Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 21 ottobre 2000

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06-85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

FITOSANITARI NEL 2º TRIMESTRE 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

•	12/04/05 ESENTE DA FUN CLASS.NE
DIS	12/04/05 NOCIVO
FIT	12/04/05 ESENTE DA CLASS.NE
FIT	12/04/05 ESENTE DA CLASS.NE
FIT	12/04/05 ESENTE DA CLASS.NE
FIT	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE
FIF	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE
FIT	12/04/10 ESENTE DA CLÀSS.NE
FIT	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE
FIT	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA INDICAZIONE DI AUTORNE PERICOLO		ATTIVITA FORM (1) (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10440	BRANCHER	AGRIMPORT S.P.A.	12/04/00	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	BENZILADENINA-6	100 g/l
10441	SPRAY DUNGER P	SPRAY DUNGER PS BIOLCHIM S.P.A.	12/04/00	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	NAA	0,01 g.
10442	DIFTOR 2000	CIFO S.P.A.	12/04/00	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	S. S.
10443	TRIPLEN MICRO	SIPCAM S.P.A.	12/04/00	12/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	೮	TRIFLURALIN	460 g/l
10444	CAULISAN 99	CIFO S.P.A.	12/04/00	12/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	PROPAMOCARB	722 g/l
10445	KELLY WP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/04/00	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑM	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
10446	ROTENIL	SERBIOS S.R.L.	19/04/00	19/04/10 TOSSICO	INS	EC	ROTENONE	62,4 g/l
10447	BENPROP P	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	19/04/00	12/02/04 IRRITANTE	FUN	EC	PROCLORAZ PROPICONAZOLO	400 g/l 90 g/l
10448	DELTACID L	SCAM S.R.L.	19/04/00	14/05/03 IRRITANTE	INS	SC	DELTAMETRINA	16,4 g/l
10449	CLORIDAZON WDG AGRIM	AGRIM S.R.L.	19/04/00	03/12/04 NOCIVO	DIS	WG	CLORIDAZON	65 g.
10450	KUPFERSOL MICRO	DOW AGROSCIENCES B.V.	19/04/00	19/04/10 IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	40 g.
10451	BIETOTAL	SIVAM S.P.A.	19/04/00	23/12/04 IRRITANTE	DIS	EC	ETOFUMESATE FENMEDIFAM DESMEDIFAM	128 g/l 62 g/l 16 g/l
10452	CLORPIRIFOS 1% CS	IRCA SERVICE S.P.A.	19/04/00	11/10/04 ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	CLORPIRIFOS	10,1 g/l
10453	DRAGO BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	19/04/00	19/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SE	DELTAMETRINA	24,25 g/l
10454	AGROL	SIPCAM S.P.A.	19/04/00	19/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EW	OLIO MINERALE	80 g.
10455	TABOIL IM	TERRANALISI S.R.L.	19/04/00	19/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	IDRAZIDE MALEICA	168 g/l
10456	KLARO ULTRA	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	19/04/00	02/12/04 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l

NUMERO	O PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA INDICAZIONE DI AUTORNE PERICOLO		ATTIVITA FORM (1) (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10457	METOMILL	DIACHEM S.P.A.	19/04/00	31/01/05 MOLTO TOSSICO	SNI	SF	METOMIL	200 g/l
10458	SYRTEM	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	15/09/02 NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	14 g/l
10459	COVER	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	12/04/04 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ST	PROPAMOCARB	722 g/l
10460	QUICK	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	03/02/05 IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	217,8 g/
10461	DICOTURF	DIACHEM S.P.A.	19/04/00	19/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	DICAMBA MECOPROP	16,6 g/l 217,5 g/
10462	OAK	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	11/03/04 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
10463	AXIS	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	23/02/04 IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 g. 20 g.
10464	LOBS0 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	- 19/04/00	03/02/05 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	1/8 005
10465	ROUNDUP MAX	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	19/04/00	19/04/05 IRRITANTE	DIS	WG	GLIFOSATE	.88
10466	GIUTURNA	AGROSOL S.R.L.	19/04/00	19/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	ACA	W	EXITIAZOX	10 g.
10467	PRENESTE	AGROSOL S.R.L.	19/84/00	19/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC.	CLOFENTEZINE	500 g/l
10468	ARGILETUM	AGROSOL S.R.L.	19/04/00	19/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	W	BITERTANOLO	25 g.
10469	ATHOS	AGROSOL S.R.L.	19/04/00	19/04/0S ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SF	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/l 18 g/l
10470	PENNPHOS 240	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	19/04/00	19/04/0S ESENTE DA CLASS.NE	INS	S	CLORPIRIFOS	240 g/l
10471	OLOVER	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	19/04/00	19/04/0S ESENTE DA CLASS.NE	SNI	2	OLIO MINERALE	810 g/l
10472	DELPHINE	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	19/04/00	19/04/10 NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	25 g/l
10473	TRICHODEX	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	19/04/00	19/04/10 IRRITANTE	FUN	W.	TRICHODERMA HARZIANUM	20 g.
10474	TERBAGRO 500	OXON ITALIA S.P.A.	19/04/00	19/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	560 g/l
10475	FLUANY DF	ERREGI S.R.L.	19/04/00	19/04/05 IRRITANTE	FUN	DW	DICLOFLUANIDE	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA INDICAZIONE DI AUTORNE PERICOLO	ATTIVITA FORM (I) (2)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10476	SENTINEL	ERREGI S.R.L.	19/04/00	19/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	NG.	PENDIMETALIN	30 g.
10477	LAS VEGAS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	19/04/00	19/04/05 IRRITANTE	DIS	<u> </u>	FLUAZIFOP-P-BUTILE	125 g/l
10478	ASPID	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	19/04/00	19/04/03 NOCIVO	DIS	SC	TERBUTILAZINA BROMOXINIL OTTANOATO	300 g/l 200 g/l
10479	NATURALIS	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	19/04/00	19/04/05 IRRITANTE	BIN	SC	BEAUVERIA BASSIANA	7,16 g.
10480	STAM NOVEL FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	03/02/00	03/05/05 NOCIVO .	DIS	SC	PROPANIL	480 g/l
10481	METIOSEP	SEPRAN S.R.L.	03/02/00	03/05/05 ESENTE DA CLASS.NE	MOL	æ	METIOCARB	28.
10482	CARTAGO	SEPRAN S.R.L.	03/02/00	03/05/05 IRRITANTE	DIS	EC	TRIFLURALIN	480 g/l
10483	ЕМВЬЕМ	C.F.P.I. NUFARM S.A.	10/02/00	10/05/05 NOCIVO	DIS	WP	BROMOXINIL OTTANOATO	30,70 g.
10484	DIAZINA	DIACHEM S.P.A.	10/05/00	17/12/02 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	400 g/l
10485	ALFA	AGROSOL S.R.L.	10/05/00	28/08/07 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	NAA ACIDO GIBBERELLICO (A3)	3 g/l 1 g/l
10486 E	ENDOMAS	DIACHEM S.P.A.	10/02/00	10/05/10 TOSSICO	INS	<u> </u>	ENDOSULFAN	347 g/l
10487	KOTOR F	TECOMAG S.R.L.	10/02/00	26/01/05 NOCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	400 g/l
10488	CASTOP AGR	TECNITERRA S.R.L.	10/02/00	10/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	₹	DICLORPROP	5,05 g.
10489	PIRETRUM 40	COPYR S.P.A.	10/05/00	10/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	S	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	120 g/l 150 g/l
10490	RELBUG 22	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	10/02/00	23/02/04 ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	CLORPIRIFOS METILE	217 g/l
10491	VEBIRAME FLOW	DIACHEM S.P.A.	10/05/00	10/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	193 g/l
10492	VEBIZOLFO FLOW DIACHEM S.P.A.	DIACHEM S.P.A.	10/05/00	10/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	ZOLFO	1/8/11
10493	RUNNER M 22	SIPCAM S.P.A.	31/05/00	31/05/10 IRRITANTE	SNI	CONC. EMUL.	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA INDICAZIONE DI AUTORNE PERICOLO	ATTIVITA FORM (1) (2)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10494	EUREKA TOP	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	31/05/00	31/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	GLIFOSATE	360 g/l
10495	SHARE 50 WP	GREEN TRADE S.R.L.	31/05/00	31/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
10496	VEBIZINON G	DIACHEM S.P.A.	31/05/00	31/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	DIAZINONE	sis s
10497	SOLEIL	CHIMIBERG S.R.L.	31/05/00	06/07/04 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMENOL ZOLFO	2,5 g. 50 g.
10498	ALIPROX	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	31/05/00	31/05/05 IRRITANTE	FUN	WP	DICLOFLUANIDE	50 g.
10499 F	FOGLIASTRETTA	AGRICO S.R.L.	31/05/00	31/05/05 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	307 g/l
10500 S	SILMAIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/05/00	31/05/10 NOCIVO	DIS	EW	BROMOXINIL OTTANOATO DICAMBA	152 g/l 107 g/l
10501	ALFOS IDRO	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	31/05/00	15/01/09 IRRITANTE	FUN	D _W	FOSETIL ALLUMINIO RAME IDROSSIDO	25 g. 25 g.
10502 E	BRACKET	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/05/00	31/05/05 NOCIVO	DIS	ST	BENTAZONE CLOPIRALID	226 g/l 28,2 g/l
10503 T	TARGET	GREEN RAVENNA S.R.L.	31/05/00	31/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
10504 K	KELLY WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/05/00	31/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	S M	FOSETIL ALLUMINIO	80 8.
10505 C	OROVERDE	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	31/05/00	12/02/04 IRRITANTE	FUN	EC	PROCLORAZ PROPICONAZOLO	400 g/l 90 g/l
10506 N	MYCOSTOP	KEMIRA AGRO OY	31/05/00	31/05/05 IRRITANTE	BIF	WP	STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS	33 g.
10507 C	CLORMETIL	TERRANALISI S.R.L.	31/05/00	03/02/05 IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	217,8 g/
10508 Р	PLUG	AUSCHEM LTD	14/06/00	14/06/05 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	BENSULFURON METILE	60 g.
10509 N	MASTIFF ULTRA	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	14/06/00	02/12/04 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	GLIFOSATE	360 g/l

	[2] [2]			ு. விவ்				Ŋ	5 .5.			. •	siò.					2	
	120 g/l 150 g/l	20 g.	60 5.8.	2,8 g. 1,75 g. 59,4 g.	ς ά	ν, eg	38 98	190 g/l	120 g/ 150 g/l	20 g.	25 8.	4,2 g. 40 g.	9 g. 21,4 g.	25 g.	20 g.	30 g.	30 g.	165 g/l	20 9. 9. 9. 9.
	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	RAME SOLFATO	METAMITRON LENACIL	MANCOZEB RAME OSSICLORURO ZOLFO	DIAZINONE	FENITROTION	SODIO CLORATO	RAME IDROSSIDO	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	RAME OSSICLORURO	RAME SOLFATO	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	RAME SOLFATO MANCOZEB	RAME IDROSSIDO	RAME OSSICLORURO	RAME OSSICLORURO	RAME OSSICLORURO	DICOFOL	CARBOSSINA
(3)	EC	WP	MICRO GR.	<u>a</u>	MG	ВW	SL	SC	EC	WP	WP	WP	WP	WP	WP	WP	WP	EC	WP
(1) (2)	SNI	FUN	SIG	FUN	SNI	SNI	DIS	FUN	SNI	FUN	FUN	FUN	FUN	FUN	FUN	FUN	FUN	ACA	FUN
AUTORNE PERICOLO	14/06/10 ESENTE DA CLASS.NE	14/06/10 ESENTE DA CLASS.NE	14/06/05 ESENTE DA CLASS.NE	14/06/05 IRRITANTE	14/06/10 ESENTE DA CLASS.NE	14/06/10 ESENTE DA CLASS.NE	17/04/02 ESENTE DA CLASS.NE	14/06/10 IRRITANTE	14/06/10 ESENTE DA CLASS.NE	20/04/08 IRRITANTE	15/09/09 ESENTE DA CLÁSS.NE	14/04/03 IRRITANTE	14/04/03 IRRITANTE	09/04/09 IRRITANTE	14/04/08 IRRITANTE	20/04/08 IRRITANTE	20/04/08 IRRITANTE	14/06/05 IRRITANTE	14/06/10 IRRITANTE
REG.NE A	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00
IMPRESA	COPYR S.P.A.	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	SOCOA TRADING S.R.L.	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	EUROCENTRAL COMPANY	EUROCENTRAL COMPANY	SEPRAN S.R.L.	CHEMIA S.P.A.	COPYR S.P.A.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	CASTALDO S.R.L.	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.
PRODOLTO	PIR-NATURE	POLTIGLIA BORDOLESE	BETATRON PLUS WDG	TIOCOMPLEX M	DIZAN S	FEN 5	ERBITAL L	CUPROFLO	PIRESAN PLUS	RAMITAL 20	BORDITAL 25	CURABEN	AUXIRAM	MAXIRAM	RAMITAL 20 NC	RAMITAL 30 NC	RAMITAL 30	TEDI	GRANOSAN
NUMERO	10510	10511	10512	10513	10514	10515	10516	10517	10518	10519	10520	10521	10522	10523	10524	10525	10526	10527	10528

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA FORM (I) (2)	A FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10529	SPRAY DUNGER 312	BIOLCHIM S.P.A.	14/06/00	12/04/10 E	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	NAA	0,01 g.
10530	SILVER	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	14/06/00	03/02/05 E C	03/02/05 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	500 g/l
10531	SILVER WDG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	14/06/00	29/09/02 E C	29/09/02 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9M	TERBUTILAZINA	80 g.
10532	TELDOR	BAYER S.P.A.	14/06/00	14/06/03 E C	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9W	FENEXAMID (NON REGISTRATA)	50 g.
10533	KARATHANE 18 WP	ISAGRO ITALIA S.R.L.	22/06/00	22/06/10 E C	22/06/10 ESENTE DA: CLASS.NE	FUN	W	DINOCAP	18,25 g.
10534	INDACO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/06/00	10/06/01 NOCIVO	OCIVO	DIS	SC	LINURON	440 g/l
10535 I	EDEN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/06/00	22/06/10 E C	22/06/10 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC ,	TRIFLURALIN	480 g/l
10536	TRACCIA	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	22/06/00	28/01/04 IRRITANTE	RRITANTE	INS	EW	DIAZINONE	180 g/l
10537	SPIDER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	22/06/00	30/04/04 E	30/04/04 ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	DELTAMETRINA	15,1 g/l
10538 1	TENDENCY	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	22/06/00	23/12/01 ES	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
10539	TRAPPER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	22/06/00	22/06/10 TOSSICO	OSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	420 g/l
10540 /	ALISE'75 WG	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/06/00	26/05/04 ESENTE DA CLASS.NE	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	9 9W	CLORPIRIFOS	75 g.
10541 F	FEINPROP SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	22/06/00	26/01/05 NOCIVO	OCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	35,5 g.
10542	UK 24	TERRANALISI S.R.L.	22/06/00	22/06/10 NOCIVO	OCIVO	DIS	EC	D-2,4	358 g/l
10543 F	POLYKRON GLOBAL	BIOLCHIM S.P.A.	22/06/00	12/04/10 E C	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	as (NAA ACIDO GIBBERELLICO (A3)	0,38 g. 0,11 g.
10544 F	BARCLAY SEISMIK	BARCLAY SEISMIC BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING LTD	28/06/00	28/06/05 E: CI	28/06/05 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	M. DM	METAMITRON	70 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

SCADENZA REG.NE		30/03/04	15/01/04	10/09/01		
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	MOD. ETICHETTA (FRASI)	MOD. CONFEZION. DA COMPRESSE A SACCHETTI, EST. TAGLIE	RICLASS.NE DA IRRITANTE A NOCIVO (NUOVE CONDIZIONI DI IMPIEGO S.A. ZIRAM)	MOD. ETICHETTA (ADEGUAMENTO D.M. 28.1.1998), EST. STABILIMENTI	MOD. DENOMINAZIONE DA FLOWRAM A PASTA CAFFARO NC, MOD. ETICHETTA (DOSI E MODALITA' IMPIEGO), TAGLIE, RICLASS.NE DA IRRITANTE A ESENTE DA CLASSIFICAZIONE, EST. CAMPI IMPIEGO	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. CAMPI IMPIEGO (COLTURE), RICLASS.NE DA NOCIVO A IRRITANTE
FORM.	DP	<u>a</u>	9w	ತ	ပ္သ	EC
ATTIVITA (I)	INS	INS	NOT	DIS	Ž.	INS
CONTENUTO	48 g.	. 56 89	76 &	30,4 %	377 gA	223 g/i
SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA	TRICLORFON 4	ALLUMINIO	ZIRAM	GLIFOSÁTE	RAME OSSICLORURO	CLÖRPIRIFOS 2 METILE
IMPRESA	ISAGRO S.P.A.	BROMOTIRRENA S.R.L.	AGRÖSER S.R.L.	AGRIPLANT S.R.L.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	SCÁM S.R.L.
PRODOTTO	LARVITOX 50	FOSFINA-BT	DRUPASAN G	RANDAPLANT	PÁSTA CAFFARO NC	DEVOX
NUMERO	6203	8200	7686	8927	7053	8156
DATA D.D.	12/04/00	12/04/00	12/04/00	19/04/00	31,05,00	31,05/00

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FURM. (1) (2)	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	NE	SCADENZA REG.NE
31/05/00	1998	KENTAN DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	90 8	FUN	MQ.	CAMBIO NOME DA RIDOX 50, MOD. FORMULAZIONE, COMPOSIZIONE (COFORMULANTI E S.A.), EST. IMPIEGO (COLTURE), EST. TAGLIE, RICLASS.NE DA NOCIVO A IRRITANTE	31/01/05
31/05/00	9181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZIMSULFURON	50 g.	DIS	MG	CONFERMA REG.NE	01/10/06
31/05/00	16031	SANAZOLE 250 EC	SANAZOLE 250 EC DOW AGROSCIENCES B.V.	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	MOD. ETICHETTA (CAMPI 24/05/04 E DOSI IMPIEGO), ELIMINAZIONE COLTURE	24/05/04
31/05/00	10381	CONCORDE 40 EW ISAGRO S.P.A.	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	40 g/l	FCN	E	MOD. ETICHETTA (ORGANISMI COMBATTUTI)	13/03/05
22/06/00	5804	TRAMAT FLO	AVENTIS CROPSCIENCE	ETOFUMESATE	44,6 g.	DIS	sc	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	•
28/06/00	2868	CONFIDOR 200 SL BAYER S.P.A.	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	17,8 g.	INS	SL	EST. CAMPI IMPIEGO	11/11/01

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANIT ARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM, TIPO DI (1) (2) AUTORIZ	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/04/00	5057	TIOMETANE PB	CHIMIBERG S.R.L.	TIOFANATO METILE 70 g.	70 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE	
12/04/00	9714	ACEBER 425	CHIMIBERG S.R.L.	ACEFATE	42,5 g.	SNI	SP	EST. TAGLIE	03/08/03
12/04/00	2071	GUSATHION	BAYER S.P.A.	AZINFOS-METILE	25 g.	INS	WP	REV. STABILIMENTO	
		FOLVEKE BAGNABILE							
12/04/00	10280	BOY	OXON ITALIA S.p.A.	TERBUTILAZINA	75 8.	DIS		CAMBIO NOME DA SONG 13/01/2010	13/01/2010

120400 1021 COLEADOR COLE	D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
COLEADOR INDUSTRIE CHIMICHE PENDIMETALIN 31,7 g DIS EST STABILIMENTI		4398	FUMIBROM	EURO DISINFESTAZIONI DI VINCENZO CARPENZANO	BROMURO DI METILE	99,5,66	SNI	FÜ	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA BROMET S.R.L VAR. NOME DA BROMET – EST. STABILIMENTI	
ROTIOFEN 50 INDUSTRIE CHIMICHE PENITROTION FENITROTION 47.5 g. INS EC EST.STABILIMENTI PAGE GRADO 75 WG INDUSTRIE CHIMICHE DITIANON 75 g. FUN SG CAMBIONOME DASILIMENTI PAGE FENATE WDG SRL. CAFFARO S.P.A. CIMOXANIL 30 g. FUN WG EST. STABILIMENTI ETAGLIE MULTIKUR FENATEMBIO THURINGIENSIS var. ACILLUS 1N7 WG EST. STABILIMENTI ETAGLIE KOCIDE DF GRIFFIN LLC RAME IDROSSIDO 40 g. FUN GR EST. STABILIMENTI ETAGLIE TERAN SIPCAM S.P.A. METAM-SODIUM 46 g. FUN GR EST. STABILIMENTI ETAGLIE ALTER NF SIPCAM S.P.A. METAM-SODIUM 46 g. FUN GR EST. STABILIMENTI ETAGLIE ALTER NF ERREGI S.R.L. MANCOZEB 7 g. FUN WG EST. STABILIMENTI ETAGLIE ALTER NF ERREGI S.R.L. MANCOZEB 7 g. FUN WG EST. STABILIMENTI ETAGLIE ALTER NF INTRACHEM BIO BACILLUS <td></td> <td>10231</td> <td>GOLEADOR</td> <td>INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.</td> <td>PENDIMETALIN</td> <td>31,7 g.</td> <td>DIS</td> <td>EC</td> <td>EST. STABILIMENT!</td> <td></td>		10231	GOLEADOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENT!	
GRADO 75 WG INDUSTRIE CHIMICHE DITIANON 75 g. FUN SG CAMBIO NOME DAS PUDOSTRIALIS PROPAMOCARB 66.5 g. FUN MG EST: STABILIMENTI E ST. STABILIMEN		5451	ROTIOFEN 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	FENITROTION	47,5 g.	INS	EC	EST. STABILIMENT!	
FENATE WDG FEINCHEMIE ITALIA CIMOXANIL 30 g. FUN WG EST. STABILIMENTI E TABILIMENTI E T		6968	GRADO 75 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DITIANON	75 g.	FUN	SG	CAMBIO NOME DA SILRAZ 75 WDG – VAR. TAGLIE	25/10/01
MULTIKUR FEINCHEMBIO RACILLUS 10,00 g. INS M. EST. STABILIMENTI E TALIA S.R.L. THURINGIENSIS var. 17ALIA S.R.L. MATAM-SODIUM 465 g/l IFD VP EST. STABILIMENTI E TAGLIE 17ALIA S.R.L. MATAM-SODIUM 300 g/l IFD VP EST. STABILIMENTO E TAGLIE 17ALIA G.R.C.O STABILIMENTO E STABILIMENTO BITA ALTER DF RREGI S.R.L. MANCOZEB 75 g. FUN WG EST. STABILIMENTO DITTA (THURINGIENSIS var. THURINGIENSIS var. THURINGI		\$096	FENATE WDG	FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WG	EST. STABILIMENT!	16/02/03
LEPINOX INTRACHEM BIO TALIA S.R.L. BACILLUS THURINGIENSIS var. 2371 10,00 g. INS WP EST. STABILIMENTI KOCIDE DF GRIFFIN LLC RAME IDROSSIDO 40 g. FUN GR EST. STABILIMENTI TERAN C SIPCAM S.P.A. METAM-SODIUM 465 g/l IFD VP EST. STABILIMENTI TERAN C SIPCAM S.P.A. METAM-SODIUM 380 g/l IFD VP EST. STABILIMENTI SCUDO SIVAM S.P.A. PIRIMIFOS METILE 260 g/l INS EC EST. STABILIMENTI - TAGLIE ALTER DF ERREGI S.R.L. MANCOZEB 75 g. FUN WG EST. STABILIMENTI - TAGLIE JACK POT BFC INTRACHEM BIO BACILLUS 71,2 g/l INS SC EST. STABILIMENTI - TAGLIE KURSTAKI ceppo EG TAGLIE SC EST. STABILIMENTI - TAGLIE SC EST. STABILIMENTI - TAGLIE		9581	MULTIKUR	FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.	PROPAMOCARB	66,5 g.	FUN	ΑΓ	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	10/02/08
KOCIDE DF GRIFFIN LLC RAME IDROSSIDO 40 g. FUN GR EST. STABILIMENTI E TERAN C SIPCAM S.P.A. METAM-SODIUM 380 g/l IFD VP EST. STABILIMENTI E TERAN SIVAM S.P.A. PIRIMIFOS METILE 260 g/l INS EC EST. STABILIMENTO E ALTER DF ERREGI S.R.L. MANCOZEB 75 g. FUN WG EST. STABILIMENTO E JACK POT BFC INTRACHEM BIO BACILLUS 71,2 g/l INS SC EST. STABILIMENTO DITTA ITALIA S.R.L. THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG SC EST. STABILIMENTI		8228	LEPINOX	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI œppo EG 2371	10,00 g.	SN	WP	EST. STABILIMENTI	
TERAN SIPCAM S.P.A. METAM-SODIUM 465 g/l IFD VP EST. STABILIMENTI E TAGLIE TERAN SIPCAM S.P.A. METAM-SODIUM 380 g/l IFD VP EST. TAGLIE ALTER DF ERREGI S.R.L. MANCOZEB 75 g. FUN WG EST. STABILIMENTI - RACILLUS 11,2 g/l INS SC EST. STABILIMENTO DITTALIA S.R.L. THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2424		8505	KOCIDE DP	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	GR	EST. STABILIMENTI	30/04/04
TERAN SIPCAM S.P.A. METAM-SODIUM 390 g/l IFD VP EST. TAGLIE SCUDO SIVAM S.P.A. PIRIMIFOS METILE 260 g/l INS EC EST. STABILIMENTO E ALTER DF ERREGI S.R.L. MANCOZEB 75 g. FUN WG EST. STABILIMENTI - JACK POT BFC INTRACHEM BIO BACILLUS 71,2 g/l INS SC EST. STABILIMENTI - KURSTAKI CEPPO EG 2424 2424 REV. PRODUZIONE C/O SC EST. STABILIMENTI		0944	TERANC	SIPCAM S.P.A.	METAM-SODIUM	465 g/l	<u> </u>	۷P	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
ALTER DF ERREGI S.R.L. MANCOZEB 75 g. FUN WG EST. STABILIMENTI – TAGLIE ALTER DF ERREGI S.R.L. MANCOZEB 75 g. FUN WG EST. STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA JACK POT BFC INTRACHEM BIO BACILLUS 11,2 g/l INS SC EST. STABILIMENTI – ITALIA S.R.L. KURSTAKI ceppo EG 2424		0072	TERAN	SIPCAM S.P.A.	METAM-SODIUM	380 g/l	IFD	VP	EST. TAGLIE	
ALTER DF ERREGI S.R.L. MANCOZEB 75 g. FUN WG EST. STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA IACK POT BFC INTRACHEM BIO BACILLUS 71,2 g/l INS SC EST. STABILIMENTI KURSTAKI ceppo EG 2424		9387	SCUDO	SIVAM S.P.A.	PIRIMIFOS METILE	260 g/l	INS	22	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	01/10/07
JACK POT BFC INTRACHEM BIO BACILLUS 71,2 g/l INS SC ITALIA S.R.L. THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2424		9367	ALTER DF	ERREGI S.R.L.	MANCOZEB	75 m.	FUN	WG	EST. STABILIMENT! – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA ITAL AGRO S.a.s.	25/09/02
		8230	JACK POT BFC	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2424	71,2 g/l	INS	SC	EST. STABILIMENTI	

l →
SCAM S.R.L. MANCOZEB RAME OSSICLORURO
AGRIMPORT S.P.A. PROCIMIDONE
AGRIMPORT S.P.A. IPRODIONE
AGRIMPORT S.P.A. FOSETIL ALLUMINIO
MAKHTESHIM DELTAMETRINA CHEMICAL WORKS LTD
MAKHTESHIM DELTAMETRINA CHEMICAL WORKS LTD
AGAN CHEMICAL DICOFOL MANUFACTUREŠ LTD TETRADIFON
ITAL AGRO S.R.L. PICLORAM
INDUSTRIE CHIMICHE MANCOZEB CAFFARO S.P.A.
BASF A.G. CLORIDAZON
CHEMINOVA AGRO ACEFATE ITALIA S.R.L.
SIPCAM S.P.A. GLIFOSATE TERBUTILAZINA
TOTAL RAFFINAGE OLIO MINERALE DISTRIBUTION
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/04/00	9504	LIZAR 80	DU PONT DE NEMOURS PROPANIL ITALIANA S.P.A.	PROPANIL	90 90	DIS	D _M	EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA WESTRADE USA (INGHILTERRA)	16/02/03
19/04/00	988	SENCOR WG	BAYER S.P.A.	METRIBUZIN	35 g.	DIS	MG	EST. TAGLIE	
19/04/00	10286	BORDAGRO	ALINTRA S.A.	RAME SOLFATO	25 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA POLTIGLIA BORDOLESE 25 – EST. TAGLIE	26/01/10
19/04/00	3028	AGROFITOL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EW	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
19/04/00	9038	OPINION	MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.	FUNG		CAMBIO NOME DA BUMPER 25 – EST. STABILIMENTI	
19/04/00	5588	CALDO BORDELES 25 VALLES	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	RAME SOLFATO	25 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA BORDRAGO	
19/04/00	10178	GRIP	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	EST. STABILIMENTI	23/12/01
19/04/00	1776	DISTAN D	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	PICLORAM D-2,4	10,2 g. 39,6 g.	DIS	SC.	EST. STABILIMENTI	
19/04/00	2602	FITOSAN 2	CHEMIA S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	SC	CAMBIO NOME DA STAM SC	
19/04/00	452	SANAVIT	SCAM S.R.L.	FOLPET RAME OSSICLORURO 20LFO	15 ss 17 s 30 se	FUN	WP	EST. TAGLIE	
19/04/00	10183	GARLON EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR FLUROXIPIR	8,29 g. 2,83 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTI	10/11/00
19/04/00		VARI PRODOTTI	FINE AGROCHEMICALS LTD					EST. STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO PROTECH LTD (INGHILTERRA)	
19/04/00	1424	FUNGI MZ	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	

NZA												
SCADENZA REG.NE				31/12/01	03/12/04				12/02/09	17/03/07		03/12/04
FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	EST. STABILIMENTI	RICLASS.NE – CAMBIO NOME IMPRESA DA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	RICLASS.NE – CAMBIO NOME IMPRESA DA AGREVO ITALIA S.R.L.	MOD. TESTO ETICHETTA	REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. (CONSELVE – PD)	EST. STABILIMENTI	EST. STABILIMENTI	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA JULIA MINERAL VEREDLUNG GMBH	EST. STABILIMENTI	EST. STABILIMENTI	EST. STABILIMENTI	EST. STABILIMENTI – REV. STABILIMENTO DITTA MAKHTESHIM CHEMICAL WORK LTD (ISRAELE)
FORM.	GR	W	EC	EO	SC				WP	SP	WP	SC
ATTIVITA (I)	INS	FUN	DIS	FUN	FÜN				FUN	DIS	INS	S
CONTENUTO	5 8.	50 gc. 25 gc.	450 g/l	5 8.	350 g/l				90 gc	85 g.	47,5 g.	83 98
SOSTANZE ATTIVE	CARBOSULFAN	TIRAM IPRODIONE	LINURON	FENBUCONAZOLO	RAME IDROSSIDO				MANCOZEB	DALAPON	TRICLORFON	CARBARIL
IMPRESA	FMC EUROPE N.V.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	TERRANALISI S.R.L.	AGRIMIX S.R.L.	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	RAG ADDITIVE GMBH	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	SIVAM S.P.A.	SIVAM S.P.A.	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
NUMERO PRODOTTO	MARSHAL 5G	IPROTIRAM	AFALON DS	SIMITAR 5 EW	IDRORAM 24 L	VARI PRODOTTI	VARI PRODOTTI	VARI PRODOTTI	ALIADO 80 PB	CRODAL	DIPTERSIVAM	RAVYONL
NUMERO	6099	<i>L</i> 6977	6674	9694	9121				9934	9168	4957	8600
DATA D.D.	19/04/00	03/02/00	03/02/00	03/02/00	03/08/00	10/02/00	10/02/00	10/05/00	10/02/00	10/02/00	10/02/00	10/05/00

SCADENZA NE REG.NE	TI - 03/12/04 TTO 3 3 RO 20 DI	TI - 03/12/04 TO :: :	F	TIE 16/11/03	TIE	=	9 2	TI E TITA CHE LIERA	FI 14/03/02	_
. TIPO DI AUTORIZZAZIONE	EST. STABILIMENTI – REV. STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA – BO)	EST. STABILIMENTI – REV. STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA – BO)	EST. STABILIMENTI	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	EST. STABILIMENTI	EST. STABILIMENTI E TAGLIE – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI PRECEDENTEMENTE AUTORIZZATI	EST. STABILIMENTI E TAGLIE – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA – BO)	EST. STABILIMENTI	EST. STABILIMENTI
FORM.	5	ő	EC	WG	EC	ΑĽ		₩ W	EC	SR CR
ATTIVITA (1)	FUN	FUN	INS	FUN	SNI	DIS		NO	¥	FUN
CONTENUTO	90 9	ებ იც	3,3 g. 85 g.	75 g.	1/3 889 .	544 g/l		4,2 g. 8. g.	198 g/l	96.
SOSTANZE ATTIVE	RAME OSSICLORURO 40 g.	RAME OSSICLORURO	MALATION OLIO MINERALE	CLOROTALONIL	OLIO MINERALE	SODIO CLORATO		LORURO	AMITRAZ	
IMPRESA	SIPCAM S.P.A.	SIPCAM S.P.A.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CHIMIBERG S.R.L.	SOCAP S.A.S.	SCOTIS FRANCE S.A.S.	DU PONT DE NEMOURS CIMOXANIL ITALIANA S.P.A. RAME OSSIC	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	DU PONT DE NEMOURS CIMOXANIL
NUMERO PRODOTTO	OSSIRAME 40 WG	OSSIRAME 40 WG BLU	MALATOIL	DIATAB WDG	AGRUMIN	ANERBA LIQUIDO	VARI PRODOTTI	RAMEDIT COMBI	AMITRAZ	SIACRITCX
NUMERO	8602	8609	3004	8453	3503	7896		3537	9389	4004
DATA D.D.	10/02/00	10/02/00	10/02/00	10/02/00	10/05/00	10/02/00	31/05/00	31/05/00	31/05/00	31/05/00

SCADENZA REG.NE	16/09/08			30/04/04	
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	CAMBIO DENOMINAZIONE STABILIMENTO DA DU PONT DE COLOMBIA S.A. (COLOMBIA)	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A EST. STABILIMENTI - EST. STABILIMENTI - STABILIMENTI DITTE INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO) E PAN BRITANNICA (INGHILTERRA)	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. – CAMBIO NOME DA SUMICO SO L CYANAMID – EST. STABILIMENTI	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A EST. STABILIMENTI
FORM.	Μ	FC	å. ≱	SC	EC
ATTIVITA (I)	FUN	FNE	NO.	FUN	≤
CONTENUTO	න න	42 g.	82 82 99 99	250 g/l 250 g/l	10 g.
SOSTANZE ATTIVE	MANCOZEB	METAM-SODIUM	CARBENDAZIM DIETOFENCARB	CARBENDAZIM DIETOFENCARB	FENPROPATRIN
IMPRESA	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. ' I	SUMITOMO CHEMICAL I
NUMERO PRODOTTO	MANGRIF 80 WP	TRIMATON	ASTONEX	SUMICO 50 L	DANITOL FIORI
NUMERO	9755	820	8252	8515	6390
DATA D.D.	31/05/00	31/05/00	31/05/00	31/05/00	31/05/00

ZA			ı
SCADENZA REG.NE		01/02/09	ļ
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO)	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A EST, STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA – BO)	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. – EST. STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA –
FORM.	W	DW	<u>≅</u>
ATTIVITA (1)	FUN	NO.	<u>8</u>
CONTENUTO	80 80	30%	100 g/l
SOSTANZE ATTIVE	IO CHEMICAL TOLCLOFOS METILE ROPE S.A.	PROCIMIDONE	
IMPRESA	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	SUMITOMO CHEMICAL PROCIMIDONE AGRO EUROPE S.A.	SUMITOMO CHEMICAL ESFENVALERATE AGRO EUROPE S.A.
NUMERO PRODOTTO	AGRIGOLF	SUMISCLEX GRANULI DRODISPERSIBILI	SUMIALFA 11 EC
NUMERO	8067	9924	8024
DATA D.D.	31/05/00	31/05/00	31/05/00

اما	1						
SCADENZA REG.NE				06/02/08	22/03/10	02/17/09	
FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. – EST. STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI DITTE INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA – BO) E PAN BRITANNICA (INGHILTERRA)	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA S.I.L.I.A. S.P.A.	CAMBIO NOME DA GLIPHOGAN TZ	CAMBIO NOME DA GLIFOGAN TOP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA EURECA BIOCHEM S.R.L.	CAMBIO DENOMINAZIONE STABILIMENTO DA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. – MOD. ETICHETTA – EST. STABILIMENTI
FORM.	<u> </u>	SC		SC	SL	WP	EC
ATTIVITA (1)	SN	FUN		DIS	Sig	FUN	DIS
CONTENUTO	50,5 g/l	500 g/l		13,6 g. 21 g.	360 g/l		44,5 g.
SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO	ESFENVALERATE	CLOROTALONIL		GLIFOSATE TERBUTILAZINA	GLIFOSATE	FOSETIL ALLUMINIO	TRIFLURALIN
IMPRESA	SUMITOMO CHEMICAL ESFENVALERATE AGRO EUROPE S.A.	DOW AGROSCIENCES B.V.	S.I.A.P.A. S.R.L.	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	ISAGRO S.P.A.
NUMERO PRODOTTO	SUMIALFA	NOTAR FLOWABLE	VARI PRODOTTI	DARDO TZ	GLIPHOGAN TOP	EURPHOS	DIGERMIN
NUMERO	8023	6211		9484	10392	10208	3492
DATA D.D.	31/05/00	31/05/00	31/05/00	31/05/00	31/05/00	14/06/00	14/06/00

SCADENZA REG.NE	29/01/07			
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.— EST. STABILIMENTI E TAGLIE — REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA — BO)	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. – EST. STABILIMENTI– REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA RHONE POULENC AGRO ITALIA (PAGANICA – AQ)	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A EST. STABILIMENTI	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. – EST. STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI DITTE RHONE POULENC AGRO ITALIA (PAGANICA – AQ) E PAN BRITANNICA
FORM.	S M	¥	₩	SC.
ATTIVITA (I)	NO	NO.	FUN	FUN
CONTENUTO	90 90	50 gr	50 g.	26 g.
SOSTANZE ATTIVE	PROCIMIDONE	PROCIMIDONE	PROCIMIDONE	
IMPRESA	SUMITOMO CHEMICAL PROCIMIDONE AGRO EUROPE S.A.	SUMITOMO CHEMICAL PROCIMIDONE AGRO EUROPE S.A.	SUMITOMO CHEMICÀL PROCIMIDONE AGRO EUROPE S.A.	SUMITOMO CHEMICAL PROCIMIDONE AGRO EUROPE S.A.
NUMERO PRODOTTO	SUMISCLEX 50 WG	SUMISCLEX	SUMISCLEX FIORI	SUMISCLEX 25 SC
NUMERO	9107	4651	4758	7044
DATA D.D.	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00

RIZOLEX GOLD SUMITOMO CHEMICAL TOLCLOFOS METILE 50 g. FUN WP CAMBIO NOME DA PRASSAGGIO DI PROPERTY DA CAGNO EUROPE S.A. PROPERTY DA CAGNO EUROPE S.A.	NUMERO	RO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
SOPE SUMITOMO CHEMICAL FENITROTION 500 g/l INS ECARO EUROPE S.A. AGRO EUROPE S.A. TI CHIMIBERG S.R.L. TI CHIMIBERG S.R.L. TI DIACHEM S.P.A. AVENTIS ALDICARB 5.g. INS CHEMICAL WORKS LTD SOLPLANT S.P.A. MAKHTESHIM CLORPIRIFOS 7.5 g. INS CHEMICAL WORKS LTD SOLPLANT S.P.A. FARAQUAT 11, 7 g. DIS	7961 RIZ	RIZ	COLEX GOLD	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	TOLCLOFOS METILE	80 8	FUN	WP	CAMBIO NOME DA RIZOLEX CYANAMID – PASSAGGIO DI PROFRIETA' DA CYANAMID CYANAMID	
SUMITOMO CHEMICAL FENITROTION 500 g/l INS EC AGRO EUROPE S.A. TI CHIMIBERG S.R.L. TI DIACHEM S.P.A. AVENTIS AVENTIS ALDICARB S.P.A. MAKHTESHIM CLORPIRIFOS 11, 7g, 8, INS CHEMICAL WORKS LTD SOLPLANT S.P.A. MAKHTESHIM SOLPLANT S.P.A. MAKHTESHIM SOLPLANT S.P.A. AVENTIS CLORPIRIFOS 11, 7g, 8, INS DIQUAT 5,9 g.									ESI. SIABILIMENII - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI DITTE INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO) E PAN BRITANNICA (INGHILTERRA)	
SUMITOMO CHEMICAL FENPROPATRIN 91 g/l IA EC AGRO EUROPE S.A. TI CHIMIBERG S.R.L. TI DIACHEM S.P.A. AVENTIS IIK 5G CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. MAKHTESHIM CLORPIRIFOS 7,5 g. INS CHEMICAL WORKS LTD SOLPLANT S.P.A. SOLPLANT S.P.A. BIQUAT 5,9 g.	148 A	₹	CCOTHION SO E	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.		200 g/l	SNI	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. EST. STABILIMENTI – PRECISAZIONE IMPIEGHI IN ETICHETTA	
TI CHIMIBERG S.R.L. TI DIACHEM S.P.A. AVENTIS IIK 5G CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. MAKHTESHIM CLORPIRIFOS T,5 g. INS CHEMICAL WORKS LTD SOLPLANT S.P.A. SOLPLANT S.P.A. DIQUAT 5, g. III, 7 g. DIS	6297 D.	Ω	ANITOL	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.		91 g/l	≤	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. – EST. STABILIMENTI	
TII DIACHEM S.P.A. AVENTIS AVENTIS S.P.A. MAKHTESHIM CLORPIRIFOS CHEMICAL WORKS LTD SOLPLANT S.P.A. SOLPLANT S.P.A. DIQUAT 11, 7g. DIS	>	>	ARI PRODOTTI	CHIMIBERG S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
AVENTIS ALDICARB 5g. INS S.P.A. MAKHTESHIM CLORPIRIFOS 7,5g. INS CHEMICAL WORKS LTD SOLPLANT S.P.A. PARAQUAT 11,7g. DIS DIQUAT 5,9g.	>	>	ARI PRODOTTI	DIACHEM S.P.A.					EST. STABILIMENTI	
MAKHTESHIM CLORPIRIFOS 7,5 g. INS CHEMICAL WORKS LTD SOLPLANT S.P.A. PARAQUAT 11,7 g. DIS DIQUAT 5,9 g.	2001 A	« «	LDICARB VENTIS TEMIK SG	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.		eis V	SNI		EST. STABILIMENTI	
SOLPLANT S.P.A. PARAQUAT 11,7g. DIS DIQUAT 5,9g.	9940 Т	-	RAPPER GR	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD		7,5 g.	INS		CAMBIO NOME DA ATLAS GR	
	5378		SECCATUTTO	SOLPLANT S.P.A.	ΙV	11, 7 g. 5,9 g.	SIG		EST. STABILIMENTI	

28/06/00	VA	VARI PRODOTTI	AGRICO S.R.L.			
					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGECRON ITALIA S.R.L.	
D. DECRET	TI RELATIVI A	REVOCHE DI P	RODOTTI FITOSAN	D, DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:		
DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO		IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO	
03/02/00	0594	ALIPUR		BASF A.G.	REVOCA SU RINUNCIA	
03/02/00	1715	MITHAL 80		TECNITERRA S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	ı.
03/02/00	1768	BENZACAR		SIPCAM S.P.A,	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	ı.
03/02/00	2217	ARTROL E.C.		ISAGRO ITALIA S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	ı.
03/02/00	2494	OMITIR		ISAGRO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	ı.
03/02/00	2832	CHEMIT		CHEMIA S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	ı.
03/02/00	3302	MITHAL EC		TECNITERRA S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	ı.
03/02/00	3498	BENZACAR S		SIPCAM S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	ند.
03/02/00	4910	ACROMIT E		INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	نہ
03/02/00	4965	ACARGIL		SEPRAN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	ند
03/02/00	5022	GEOTTER		SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA	
03/02/00	5054	FENPROPAR		CHIMIBERG S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A.	4

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
03/02/00	8905	PROPARVAL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/02/00	5205	ACARGITE	SIPCAM S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/02/00	5326	PROPARGITE 57 E	DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/02/00	5334	CARIESTOP	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
03/02/00	6150	ACROMIT F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/02/00	6384	ACARED F.O.	TERRANALISI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/02/00	1659	ACARED O.M.	TERRANALISI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/02/00	6924	THURICIDE HP CYANAMID	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
03/02/00	7091	ACROMIT FN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/02/00	7583	SPRINT	SIPCAM S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/02/00	8821	PROP 57	CHIMIBERG S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
10/02/00	8824	LAIN	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/00	3998	TRITIN	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
10/05/00	10010	GRASP 40 WG	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
13/06/00		VARI PRODOTTI		REVOCA S.A. MONOLINURON
13/06/00		VARI PRODOTTI		REVOCA S.A. PIRAZOFOS

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

0.D.		D.D.				(E)	(2)	(1) (2) AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTORIZZAZIONE AUTORNE	SCADENZA AUTOR.NE
20/06/00	8558	PIRETRO VERDE	COPYR S.P.A.	PIRETRINE	cà cc	INS	EC	RINNOVO REG.NE E MOD. ETICHETTA	03/12/01
20/06/00	9163	BIOPIREN	COPYR S.P.A.	PIRETRINE	ani ∞	SNI	EC	RINNOVO REG. E MOD. ETICHETTA	03/12/01
20/06/00	9753	ECOPYR	COPYR S.P.A.	PIRETRINE	80 80	SNI	EC	RINNOVO REG. E MOD. ETICHETTA	03/12/01

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRAŢĮVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PROBUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA D.D.	ATA D.D. IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
07/04/00	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ESTENSIONE PRODUZIONE
19/04/00	DIACHEM S.P.A.	ESTENSIONE PRODUZIONE
19/04/00	CIFO S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
14/06/00	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTI UBICATI IN BRESCIA E S. VINCENZO DI GALLIERA PER CESSAZIONE ATTIVITA'

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

SCADENZA AUTOR.NE	4/00	10/05/00	15/06/00	15/06/00
SC	27/04/00	10/0	15/0	15/0
IMPRESA	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	SCAM S.R.L.	SOLPLANT S.P.A.	SOLPLANT S.P.A.
N. REG DATA PRODOTTO REG.	8750 27/04/95 PIRIFEN DF	10/05/95 CINERAN FL	MONDARIS FX	MONDARIS MP
DATA REG.	27/04/95	10/05/95	15/06/93	15/06/93
N. REG	8750	8753	8323	8324

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 173.1995, N. 194)

ja:	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUT ATTIVITA' FORM.	ATTIVITA'	FORM.	
					0	(3)	(2)	SCADENZA AUTOR.NE
11/05/00	8739	RAXII COMPLEX LIQUIDO	BAYER S.P.A. DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO IMAZALIL	1,44 8.	FUN	ES	23/09/00
00/90/07	9235	BENEFIT	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.À.	DIMETENAMID PENDIMETALIN	23 g. 23 g.	DIS	ΑΓ	13/01/01

I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

- AGGIORNAMENTO (APRILE - GIUGNO 2000)

N. Reg.	Denominazione produtto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
497	ARESIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	13/06/00	MONOLINURON
594	ALIPUR	BASF A.G.	03/05/00	CICLURON CLORBUFAM
882	SIANURON	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/06/00	MONOLINURON
1715	MITHAL 80	TECNITERRA S.R.L.	03/02/00	FENSON PROPARGITE
1768	BENZACAR	SIPCAM S.P.A.	03/05/00	BENZOSSIMATO PROPARGITE
1988	AFUGAN 30	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS
2217	ARTROL E.C.	ISAGRO ITALIA S.R.L.	03/02/00	PROPARGITE
2494	OMITIR	ISAGRO S.P.A.	03/02/00	TETRADIFON PROPARGITE
2551	SIAFOS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS
2832	CHEMIT	CHEMIA S.P.A.	03/02/00	PROPARGITE
3302	MITHAL EC	TECNITERRA S.R.L.	03/02/00	FENSON PROPARGITE
3498	BENZACAR S	SIPCAM S.P.A.	03/02/00	BENZOSSIMATO PROPARGITE
3998	TRITIN	SCAM S.R.L.	10/02/00	CIEXATIN
4910	ACROMIT E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/02/00	PROPARGITE
4965	ACARGIL	SEPRAN S.R.L.	03/02/00	PROPARGITE
4967	AFUGAN 15 EC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS
5022	GEOTER	SCAM S.R.L.	03/02/00	CLORPIRIFOS
5054	FENPROPAR	CHIMIBERG S.R.L.	03/02/00	FENSON PROPARGITE
8909	PROPARVAL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	03/02/00	PROPARGITE
5205	ACARGITE	SIPCAM S.P.A.	03/02/00	PROPARGITE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5326	PROPARGITE 57 E	DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C.	03/02/00	PROPARGITE
5334	CARIESTOP	SCAM S.R.L.	03/02/00	CARBOSSINA TIRAM
5645	SIAFOS 15 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS
6150	ACROMIT F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/02/00	FENSON PROPARGITE
6384	ACARED F.O.	TERRANALISI S.R.L.	03/02/00	FENSON PROPARGITE
6531	ACARED O.M.	TERRANALISI S.R.L.	03/02/00	PROPARGITE
6862	VALFOS	SCAM S.R.L.	13/06/00	PIRAZOFOS
6924	THURICIDE HP CYANAMID	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	03/05/00	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 34-3b
7091	ACROMIT FN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/05/00	PROPARGITE FENSON
7583	SPRINT	SIPCAM S.P.A.	03/02/00	EXITIAZOX PROPARGITE
7683	AFUGAN S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS ZOLFO
7897	SIAFOS COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS ZOLFO
8323	MONDARIS FX	SOLPLANT S.P.A.		PIRAZOSSIFEN FLURENOL MCPA
8324	MONDARIS MP	SOLPLANT S.P.A.		PIRAZOSSIFEN MCPA PROPANIL
8750	PIRIFEN DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH		PIRIMICARB
8753	CINERAN FL	SCAM S.R.L.		VINCLOZOLIN
8821	PROP 57	CHIMIBERG S.R.L.	03/05/00	PROPARGITE
8824	LAIN	SCAM S.R.L.	10/02/00	CLORPROFAM PROPIZAMIDE
10010	GRASP 40 WG	SOLPLANT S.P.A.	10/02/00	TRALCOXIDIM

L ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIA' AUTORIZZATI NELLA U.E:

SCADENZA	AUTORNE	
CONDIZIONI	(2) LIMITATIVE	
FORM.	3	
ATTIVITA'	Ξ	
CONTENUTO		
RESA SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. CONDIZIONI SCADENZA		
IMPRESA		
PRODOTTO		
 NUMERO		
DATA	AUT.NE.	

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA IN QUESTO TRIMESTRE.

(I) LEGENDA ATTIVITA":

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-A = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; GE FAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGRICO S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.D. 28 GIUGNO 2000 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGECRON ITALIA S.R.L.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AGRIZON	4353	19/05/1981
AZINFOS METILE P.B.	5813	25/04/1984
CAPTAN 50	4936	15/10/1982
CARBARYL 50 AGRICO	4804	22/05/1982
CARBARYL 85 AGRICO	4941	25/09/1982
DAZOMET 85	4490	08/10/1981
DE-SPROUT N	9723	03/09/1998
DIMETOATO 38	4803	21/05/1982
DODINA 65	5493	03/10/1983
ENDOSULFAN 33 PB	5104	29/11/1982
ETEFON 40	10111	27/07/1999
FENTIN ACETATO	6080	08/10/1984
MANEB 80	5031	05/11/1982
OLIO BIANCO 80	4934	25/09/1982
POLVERE TIPO BORDOLESE AGRICO 16%	5157	22/12/1982
ZOLFO BAGNABILE MICRONIZATO 90	4355	,19/05/1981

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA S.LA.P.A. S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.D. . 31 MAGGIO 2000 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA S.LL.LA. S.P.A.:

ALDICARB 5 G SILIA	Reg. n° 5682 del 12/01/84
ALDICARB/FORATE5 G SILIA	Reg. n° 6885 del 14/11/86
BIFOS F	Reg. n° 8396 del 07/08/93
CARBIFOS 40	Reg. n° 5374 del 30/06/83
CRITTOVIT	Reg. n° 1049 del 27/11/72
DRAGO 13,5 WG	Reg. n° 9366 del 25/09/97
ESCA PROTEICA SILCHIM	Reg. n° 2668 del 23/11/77
FOLCARB WG	Reg. n° 4063 del 12/11/80
GEOSILDI	Reg. n° 3927 del 16/10/80
KELLY	Reg. n° 9508 del 16/02/98
LANDAL B	Reg. n° 5372 del 15/06/83
LIQUIFOS M	Reg. n° 421 del 22/11/71
LUSADON EC	Reg. n° 3456 del 07/01/80
PHORATE 5 G SILIA	
PROPANIL 35 SE	Reg. n° 5559 del 15/11/83
RAMEZIN 4/40	Reg. n° 5697 del 12/01/84
RAMSIL	Reg. n° 8491 del 30/03/94
RANSOM	Reg. n° 2749 del 05/06/79
REGRAN S	Reg. n° 6113 del 19/10/84
RIZOTER 10 PS	Reg. n° 464 del 10/03/72
RIZOTER 50 PB	Reg. n° 9202 del 10/04/97
	Reg. n° 9170 del 17/03/97
SIAP 1	Reg. n° 1439 del 28/03/74
SILAMID	Reg. n° 6115 del 29/11/84
SILATIN L	Reg. n° 5367 del 15/06/83
SILATIN PB 25	Reg. n° 5699 del 12/01/84
SILATIN PB 50	Reg. n° 5231 del 16/03/83
SILAZIN	Reg. n° 1071 del 27/11/72
SILBIT A	Reg. n° 6906 del 03/12/86
SILBORD	Reg. n° 3285 del 25/09/79
SILBOT	Reg. n° 6041 del 12/09/84
SILBOT 50 PB	Reg: n° 9259 del 12/06/97
SILBOT 50 WDG	Reg. n° 9257 del 12/06/97
SILBOT 75 WDG	Reg. n° 9058 del 31/12/96
SILBOT PB	Reg. n° 9836 del 30/11/98
SILBOT SC	Reg. n° 9109 del 29/01/97
SILBOT WG	Reg. n° 9837 del 30/11/98
SILCAL	Reg. n° 2726 del 08/08/78
SILCLOR	Reg. n° 5572 del 16/12/83
SILCOL	Reg. n° 410 del 22/11/71
SILCRIT CX	Reg. n° 6989 del 04/03/87
SILCRIT F	Reg. n° 7007 del 17/03/87
SILCRIT MB	Reg. n° 4834 del 03/08/82
SILCRIT P	Reg. n° 3123 del 25/05/79
SILCRIT TRE	Reg. n° 7093 del 26/05/87
SILCROT 20	Reg. n° 1348 del 19/12/73
SILCUR	Reg. nº 1643 del 22/07/74
SILCUR C	Reg. n° 7167 del 03/07/87
SILCUR F	Reg. n° 7849 del 27/06/89
SILDAZIM	Reg. n° 5369 del 15/06/83
SILDAZIM C	Reg. n° 6886 del 14/11/86
SILDAZIM M	Reg. n° 6049 del 12/09/84
SILDIFAM	Reg. n° 5557 del 15/11/83
SILDIM 20	Reg. n° 1050 del 27/10/72
SILDIM 40	Reg. n° 1050 del 27/10/72
OLD AND THE	Acg. n 1033 uci 21/10/12

SILDIN	Reg. n° 1172del 16/04/73
SILDIN 1% PS	Reg. n° 2866 dell'08/08/78
SILDIQUAT	Reg. n° 5335 del 05/05/83
SILDRAM GIAVONE	Reg. n° 5276 del 16/03/83
SILDURON G 6	Reg. n° 8219 del 16/03/93
SILEMORF	Reg. n° 6114 del 19/10/84
SILEND 35 P.B.	Reg. n° 2973 del 22/12/78
SILEPON	Reg. n° 5278 del 30/03/83
SILFLOR	Reg. n° 7886 del 15/11/89
SILFOS 10 GRANULARE	Reg. n° 1052 del 03/10/72
SILFOS 25 P.B.	Reg. n° 2600 del 07/09/77
SILFOS E 20	Reg. n° 2572 del 20/06/77
SILFUM	Reg. n° 408 del 16/02/72
SILGAS B	Reg. n° 7856 del 27/06/89
SILGLIF	Reg. n° 8440 del 16/11/93
SILGRIN	Reg. n° 3352 del 20/11/79
SILKEFON	Reg. n° 5216 del 03/03/83
SILKEFON S	Reg. n° 5358 del 30/06/83
SILKEL	Reg. n° 2874 del 08/08/78
SILKEL PB	Reg. n° 8560 del 03/12/94
SILLEB	Reg. n° 1048 del 27/11/72
SILLEB 65	Reg. n° 1047 del 27/11/72
SILLEB P8	Reg. n° 2748 del 25/05/79
SILLER	Reg. n° 409 del 04/12/71
SILLER C	Reg. n° 6986 del 04/03/87
SILLERC PASTA	Reg. n° 7175 del 03/07/87
SILLERDUO	Reg. n° 7176 del 03/07/87
SILLIM	Reg. n° 2272 del 14/01/77
SILLIM A	Reg. n° 2334 del 05/10/76
SILLINA 30 E	Reg. n° 3290 del 25/09/79
SILLINA 65	Reg. n° 3289 del 25/09/79
SILLOL	Reg. n° 3165 del 15/06/79
SILLOL P	Reg. n° 430 del 17/02/72
SILLOL PE	Reg. n° 2662 del 18/10/77
SILMAL	Reg. n° 431 del 17/02/72
SILMAL CEREALI	Reg. n° 3822 dell'11/09/80
SILMICARB	Reg. n° 5911 del 24/05/84
SILNET	Reg. n° 424 del 22/11/71
SILOCID L	Reg. n° 5084 del 22/12/82
SILOMYL	Reg. n° 5683 del 12/01/84
SILORVOS	Reg. n° 3291 del 25/09/79
SILOXIN MB	Reg. n° 9473 del 13/01/98
SILPANIL 65 WG	Reg. n° 9474 del 13/01/98
SILPANIL 80 WG	Reg. n° 9475 del 13/01/98
SILPIR AG	Reg. n° 2702 del 13/01/78
SILPOL	Reg. n° 4409 del 26/09/81
SILPOL 45/47	Reg. n° 2844 del 08/08/78
SILPOL L	Reg. n° 3202 del 05/07/79
SILPRENE II	Reg. n° 5379 del 30/06/83
SILPROP	Reg. n° 1081 del 03/10/72
SILPROPAN D	Reg. n° 5368 del 15/06/83
SILPTAN	Reg. n° 427 del 22/11/71
SILQUAT	Reg. n° 5527 del 09/11/83
SILRAM	Reg. n° 429 del 22/11/71
SILRAM 40	Reg. n° 994 del 01/09/72
SILRAM COMBI	Reg. n° 8490 del 30/03/94
SILRIL	Reg. n° 428 del 02/12/71
SILRIL 2	Reg. n° 644 del 15/01/72
SILRIL 5	Reg. n° 1000 del 01/09/72
	I NCK. II 1000 QCI V1/V3/74

SILRIL 5 GRANULARE	Reg. n° 1001 del 03/10/72
SILROD	Reg. n° 5686 del 12/01/84
SILSAL D	Reg. n° 5704 del 12/01/84
SILSEED TC	Reg. n° 8045 del 16/03/92
SILSOL 3 GRANULARE	Reg. n° 5291 del 30/03/83
SILSULF	Reg. n° 997 del 01/09/72
SILSULF 90	Reg. n° 996 del 01/09/72
SILSULOX	Reg. n° 5134 del 22/12/82
SILTALONIL	Reg. n° 8348 del 14/07/93
SILTER 25 EC	Reg. n° 5685 del 12/01/84
SILTER 35 PB	Reg. n° 5681 del 12/01/84
SILTIOCARB	Reg. n° 5571 del 16/12/83
SILTIOCARB 10 G	Reg. n° 7923 del 16/05/90
SILTIOCARB 50 EC	Reg. n° 5523 del 19/05/90
SILTIOCARB M	Reg. n° 7904 del 07/04/90
SILTIOCARB P	Reg. n° 5529 del 23/11/83
SILTOMET	Reg. n° 5356 del 30/06/83
SILTRIN	Reg. n° 4788 del 03/06/82
SILTYIATE	Reg. n° 5376 del 30/06/83
SILVAP	Reg. n° 995 del 01/09/72
SILVAP 50	Reg. n° 2894 del 21/12/78
SILVID	Reg. n° 467 del 22/11/71
SILZEB	Reg. n° 5680 del 12/01/84
SILZEB 80	Reg. n° 5679 del 12/01/84
SILZIN	Reg. n° 433 del 22/11/71
SILZIN 8/68	Reg. n° 8488 del 30/03/94
SILZIN 80	Reg. n° 3145 del 25/05/79
SILZIN B	Reg. n° 432 del 22/11/71
SILZIN B.S.	Reg. n° 436 del 22/11/71
SILZIN BLU	Reg. n° 2607 del 04/07/77
SILZIN MICRONIZZATO	Reg. n° 2747 del 04/06/79
SILZIN P 10 M	Reg. nº 2536 del 12/04/77
SILZIN P 20	Reg. n° 2661 del 18/10/77
SILZINON	Reg. n° 5373 del 15/06/83
SILZON	Reg. n° 5519 del 09/11/83
SILZON C	Reg. n° 5357 del 30/06/83
SILZON P 35 FLOWABLE	Reg. n° 6984 del 04/03/87
SILZON P 45 FLOWABLE	Reg. n° 6985 del 04/03/87
SILZON P 67 PB	Reg. nº 6987 del 04/03/87
SILZON P 80 PB	Reg. nº 6988 del 04/03/87
SILZON PASTA	Reg. n° 5696 del 12/01/84
SIVEL 21 S	Reg. n° 8438 del 16/11/93
TCA 95F	Reg. n° 5917 del 19/07/84
TRIFLURALIN N46	Reg. n° 4463 del 08/10/81
ZOLFO BAGNABILE 60 MICRONIZZATO	Reg. n° 1907 del 31/07/75
ZOLFO BAGNABILE 80 MICRONIZZATO	Reg. n° 1907 del 31/07/75
ZOLFO BAGNABILE 90 MICRONIZZATO	Reg. n° 1904 del 31/07/75
ZOLFO BAGNABILE 95 MICRONIZZATO	Reg. n° 1905 del 03/07/75
DODE O DOUBLDE 33 MICKUNIZZATO	weR. II 1300 del 21/0//12

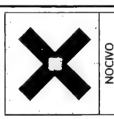
ELENCO DELLE ETICHETTE (DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DEL MAIS E DEL (Sospensione concentrata) SORGO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. 흥 P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Registrazione del Ministero della Santià n. ASPID TSPID

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Rappresentata in Italia da Via Verdi, 12 - Bergamo



gr. 16,9 (=200 g/l) gr. 25,4 (=300 g/l) gr.100 **TERBUTILAZINA puro** BROMOXINIL puro OMPOSIZIONE Coformuland

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L artita n.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTd. Stabilimento di produzione:

.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Possibile RASI DI RISCHIO. Nocivo per ingestione schio di danni ai bambini non ancora nati

durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guant adatti - In caso di malessere consultare Il medico (se CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata del bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangim e da bevande - Non manglare, né bere, né fumar sossibile mostrargii l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribulto da: MONSANTO S.P.A. – Peschiera Borromeo (MI)

BROMOXINIL FENOLO 16,9% • TERBUTILAZINA 25,4% Irattasi di associazione delle seguenti sostanze

•

attive

quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi Intossicazione:

tanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, iperterŝ BROMPOXYNIL FENOLO - Initazione congluntivate, mia, letargia e coma.

Terapia: sintomatica. TERBUTILAZINA: ----

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

mals e il sorgo costituito dalla miscela di due principi attivi modalità Il ASPID è un diserbante di post-emergenza selettivo per li d'azione: azione per contatto del Bromoxinil, azione prevalentemente per assorbimento radicale della Terbutlla <u>Ф</u> complementari caratteristiche S

sa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Centocchio (Siellaria spp.), Etba morella (Solanum ingrum), Farinello (Chenopodium spp.), Geranio (Geranium spp.), Mercarella comune (Mercurialis annua), Miagro Itaclo di Venere (Scandix prodotto controlla le seguenti Infestanti: Amaranto (Avatico (Raphanus raphanistrum). Senape selvatica (Sina-pis arvensis). Stramonio (Datura stramonium). Veronica maranthus retroflexus). Borsa del pastore (Capsella burpecien Veneris). Poligono convolvolo (Polygonum convolvulus), Poligono persicaria (Polygonum pensicaria), Porceilana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello sel-(Myagrum perfoliatum). Pettine Veronica spp.) 200

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Implegando sulle Infestanti glà emerse 2-2,5 ittri/ha di prodotto in 300-500 litri di acqua, applicare il dosaggio maggiore su infestanti più sviluppate e comunque non oltre le Mais e Sorge : intervenire entro le 3-6 fogile della coltura 6 fogile Le dost st riferiscono all'implego con pompe a volume normale. Per la distribuzione del prodotto implegare un di acqua sufficiente ad assicurare una buoquantitativo di acqua sufficienti na copertura della vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono nottre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti nformare il medico della miscelazione compluta. AVVERIENZA: in caso di miscela con altri

Non rientrare nelle zone trattate prima dl 24 ore. Non immettere il bestlame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Impiegare esclusivamente in agricottura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabite degli eventuali danni derivanti da uso improlamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. condizione essenziale per assicurare l'efficacia del frat-Attenzione: Da

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le nome vigenti

DARDO 17

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

Glifosate acido puro

g 13.65 (157 g/l)

(da sale isopropilaminico) Terbutilazina puro

g 21 (241 g/l)

- Coformulanti ed Inerti

q.b.a g 100

Corrispondente a g 18,42 dl Glifosate isopropliaminico per 100 g dl formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Intermazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Gilfosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficottà respiratoria, salivazione,

Terapia: sintornatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: DARDO TZ e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi' attivita' residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dasi e modalita' d'impiego: Intervenire su infesianti ben sviluppate ed In piena attivita' vegetativa. E' da evitare il trattamento su maierbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo I filari; in questo uttimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 6-7 I/ha Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp. Agrostis spp: 7-9 I/ha Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp. Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando In floritura), Taraxacum 9-10 i/ha

Convolvulus arvensis (trattando In fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 littl/ha di acqua ad ettaro. Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del

trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.
DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI).

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda dei tipo di infestazione presente con 400-600 litti di acqua ad ettaro. Dyrante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni, fitotossici sulle colture vicine

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo stalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo Il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a ricicio).

<u>Avvertenza importante</u>: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in accialo se non protetti da vernici

plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita'; il prodotto va implegato da solo.

Fitotossicita: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso el pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele) rappresentata in italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sti. Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

DIACHEM spa - Via Tonale, 5 - 24061 Albano \$. Alessandro (Bg) AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - PO Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

LR.C.A. Service srl - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - Fornovo S. Glovanni (Bg) CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Officina di confezionamento:

Diachem spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg);

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9484 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto It 0.1-0.2-0.5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA spa - Pescheria Borromeo (MI)

Diserbante ad attività residua di pre-semina, LIQUIDO EMULSIONABILE pre post-emergenza

Registrazione del Ministero della Sanita' n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 ASHDOD - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

g. 45,8 (= 480 g/l) q.b. a.g. 100 Composizione Trifluralin puro coformulanti

Contenuto 0,2- 0,25-0,5-1 -5-10-20 litri Partita n....

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO 긭

Stabilimento di produzione:

◆ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod (Israele)

MONSANTO ITALIANA SPA Peschiera Borromeo (Mt) Distribuito da:

o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per questo prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI. Conservare o caso di contaminazione, accuratamente con acqua e sapone. manipolazione ed in

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE:

EDEN é un diserbante ad attività residua, efficacie contro malerbe graminacee ed a foglia larga che infestano varie volpe), Apera, Loglio ed a foglia larga quali: Papavero, Erba porcellana, Convolvolo, Correggiola, Amaranto, Farinaccio, Poa, Giavone, Digitaria, Albpecuro (Coda Controlla infestanti annuali graminacee

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale) /eronica_Atriplice.

ntervenire senza incorporamento, su terreno finemente subito dopo la semina: 1,2 l/ha nei terreni sciolti, 1,5 l/ha avorato e rullato, con semi ben ricoperti, alle dosi:

dail emergenza dei frumento, in poi, prima della nascita delle graminacee e con le dicotiledoni non ottre la fase di piantula: 1,5 l/ha nei terreni sciotti, 1,8 l/ha in quelli di medio in quelli di medio impasto o compatti

mpasto o compatti.

Irapianto: Applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima del trapianto ed interrare immediatamente. Dosi: 1 As nel terreni sciolti; 1,5 Ma in quelli di medio impasto; Pomodoro, Peperone, Indivia, Lattuga, Scarola, Carota, Finocchio. Sedano. Prezzemolo. Cavoli. Cipolla I,8 I/ha in quelli compatti.

evitando di coprire le piante ed interrando subito dopo la distribuzione. Dosi: 1 Ma nei terreni sciotti; 1,5 Ma in quelli di medio impasto; 1,8 Ma nei pesanti. Cocomero, Cetriolo, Mejone: Trattare allo stadio di 3-4 oglie vere della coltura al momento del diradamento,

Dosi: 1 Ma nei terreni sciotti; 1,5 Ma in quelli di medio Radicchio, Indivia, Lattuga, Scarola, Fagiolo, Fagiolino, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Girasole, Cotone, applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima della semina ed interrare immediatamente dopo la distribuzione. Soia, Cavoli, Aglio, Colza, Bavizzone, de mpasto; 1,8 nei pesantil

Pisello, Applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima della semina ed interrare. Dose: 1,2 I/ha in tutti i tipi d : intervenire all'epoca Pomodoro; da semina erreno.

횽

diradamento trattando alla base delle piante ed interrando immediatamente. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciotti; 1,5 l/ha in Patata: Applicare ed interrare il prodotto subito dopo la Dosi: 1 I/ha nei terreni sciolti, 1,5 in quelli a medio impasto; messa a dimora dei tuberi, evitando di danneggiarli. quelli di medio impasto; 1,8 nei pesanti

oppure, sempre interrando, tra le file degli impianti di produzione (dopo la lavorazione di fine estate). Dosi: 1 I/ha ovuli e subito interrare, prima dell'impianto Carcioto: Applicare il prodotto carducci o dopo l'impianto degli oppure, sempre interrando, tra ,8 nei compatti

<u>.</u> . terreni sciolti, 1,5 in quelli a medio impasto;

dell'emissione dei turioni. Dosi: 1 I/ha nei terrent sciotti, 1,5 Asparago_: applicare e subito interrare il prodotto prima in quelli di medio impasto; 1,8 nei compatti

prima dell'impianto: applicare il prodotto ed interrarlo Agrumi, Vite, Melo, Pesco, Susino, Albicocco

con impianti si almeno 2 anni: applicare il prodotto ed interrarlo a 1,8 l/ha. .8 I/ha

prima della messa a dimora dei bulbi (con diametro di almeno 2,5 cm.). La dose varia a seconda del tipo di terreno da 1,5 a 1, 8 l/ha (la più bassa nei leggeri, la più alta Bulbose da fiori (Gladioli): applicare ed interrare il prodotto

nei pesanti). Il prodotto si impiega per tutte le applicazioni su indicate, con 500-700 litri di acqua ad ettaro. Ad eccezione dell'impiego sui cereali, il prodotto va sempre interrato ad una profondità di 5-10 cm. L'interramento va effettuato in maniera uniforme (con frese, erpici a dischi, moto-coltivatori, in modo da frantumare le zolle più grosse mescolare accuratamente il prodotto nel terreno).

STRUZIONI SPECIALI: nel caso di ricoltivazione, lasciar passare almeno 5 mesi tra l'applicazione del semina del frumento, orzo, segale, mais, sorgo, piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo, zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, da orto, ecc.) nella primavera successiva cavolo, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, lerreni ricchi di sostanza sostanza organica (con più prodotto all'applicazione del prodotto. Non applicare il 5%), in quanto perde di efficacia. prodotto e la successiva

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ag ii responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni rattamento e per evitare danni alle piante alle persone COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo. condizione essenziale per

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE sistemico Erbicida

EUREKA TOP Registrazione del Ministero della Sanita' n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Ashdod (Israele)

rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

31 (= 360 gA) 9.31 (= 9.41,7 9.100 q.b. a Sottoforma di sale isopropilamminico Acqua e coadiuvanti Glifosate acido puro Composizione

Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita n.....

5

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ⊒

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Stabilimento di produzione: Ashdod (Israele) •

o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibite ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare accuratamente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO:

siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta rapidamente degradato dai microorganismi presenti emergenza delle infestanti nel controllo delle specie e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. EUREKA TOP non ha attività residua in quanto da impiegarsi EUREKA TOP è un erbicida monocotiledoni e dicotiledoni, nell'ambiente. Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. EUREKA TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la trasiocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 reddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, ore dal trattamento.

(es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabilit. Von impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, timone, colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; pompelmo, kumquat.

colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, Colture che possono evidenziare sensibilità se la mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Collure ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo coltura semina non prima di 48 ore dal trattamento. assenza della Terreni agrari in

argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie,

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sei dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. funzione sia

annuali/bienni e di 2 - 5 I/100 litri d'acqua sulle perenni. litri d'acqua Ŧ concentrazione

Sp. Sp. Annuali e bienni. 1,5 - 4 I/ha: Alopecurus sp., Avena Hiso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti Veronica sp..

oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, 5 – 7 I/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 I/ha: Agrostis sp., Aliium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Peridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thoha sp., Urrica sp., 12 I/ha: Aristolochia Perenni. 4 – 5 Ma: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia Genista sp., - 12 l/ha: sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Arbusti. 4 – 6 i/ha: Acer sp., Fraxinus sp., G Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.,

COMPATIBILITA: compatibile con il solfato ammonico. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può

derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi eventuali danni efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più impiega il prodotto é responsabile degli sensibili impiegare ugelli schermati.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO NELL'AMBIENTE

MBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

- 38 --

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

EUREKA TOP

Erbicida sistemico di post-emergenza

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità:

EUREKA TOP è un erbicida da impiegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. EUREKA TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. EUREKA TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'implego

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben tignificato: vite: olivo. melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 - 2 1/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 – 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 I/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 I/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie

arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

EUREKA TOP

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

EUREKA TOP Registrazione del Ministero della Sanita' n . del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Ashdod (Israele) rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI.
Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Glifosate acido puro g. 31 (= 360 g/l)

Sottoforma di sale isopropilamminico g 41,7 Acqua e coadiuvanti q.b. a q 100

Partita n.....

Contenuto 0.05 - 0.1 litri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

◆ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod (Israele)

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GLIPHOGAN TOP

LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico di post-emergenza

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità:

GLIPHOGAN TOP è un erbicida da impiegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. GLIPHOGAN TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

GLIPHOGAN TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 – 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 – 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Annuali e bienni. 1,5 – 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 – 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 – 7 I/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 I/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Peridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 – 6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 – 12 I/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

PHOGAN

Erbicida elstemico di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE

GLIPHOGAN TOP Registrazione del Ministero della Sanita' n. 10392 del 22/03/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

rappresentata in Italia da: Ashdod (Israele)

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

g. 31 (= 360 g/l) g 41,7 g 100 q.b. a Sottoforma di sale isopropilamminico Acqua e coadiuvanti Glifosate acido puro Composizione

5 Partita n..... Contenuto 0,05 · 0,1 - 0,2 ~ 0,25 - 0,5 · 1 - 5 - 10 - 20

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ESSERE CONTENITORE NON PUO'

_

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Ashdod (Israele) •

Japanse-Kerselarenlaan 1 B2490 BALEN Belgio 1 OMNICHEM S.A.

ISAGRO ITALIA S.p.A. - MILANO

Distribuito da:

prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro, vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare PRECAUZIONALI. NORME

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO:

e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. GLIPHOGAN TOP non ha attività residua in monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta quanto è rapidamente degradato dal microorganismi emergenza delle infestanti nel controllo delle specie GLIPHOGAN TOP è un erbicida da impiegars in post presenti nell'ambiente. perennanti.

Attrezzature, volumi d'acque e miscele.

GLIPHOGAN TOP consente di ottenere migliori risultati con L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. può risultare utile.

AVVERTENZA. Implegare il prodotto su infestanti in attiva trastocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 Ireddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, la linfa discendente facilita crescita, quando ore dal traffamento.

zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, Campl d'Implego

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, cillegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino. pompelmo, kumquat.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza rattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Ferreni agrari in assenza della coltura semina non prima di 48 ore dal trattamento. aratura), nelle

colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree non destinate alle Aree

accuratamente con acqua e sapone.

D'IMPIEGO

presenza di infestazioni a macchia impiegare di 1 - 2 l/100 litri d'acqua annuali/bienni e di 2 – 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni. dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Sia funzione dosi variano in concentrazione

Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula Veronica sp..

oryzoides. Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 – 7 I/ha: Alisma sp., Astodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 I/ha: Agrostis sp., Alium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Artemisia sp., Arundof sp., Paspalum sp., Pierdium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thipha sp., Urtica sp., 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Arbusti. 4 - 6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 I/ha:

COMPATIBILITA: compatibile con il solfato ammonico. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

Attenzione: de impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle FITOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture plù mpiega il prodotto é responsabile degli sensibili impiegare ugelli schermati.

DA NON VENDERSI SFUSO persone agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

FTICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GLIPHOGAN TOP

LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico di post-emergenza

GLIPHOGAN TOP Registrazione del Ministero della Sanita' n. 10392 del 22/03/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Glifosate acido puro

g. 31 (= 360 g/l)

Sottoforma di sale isopropilamminico Acqua e coadiuvanti

g 41,7 g.b. a g 100

Partita n.....

Contenuto 0,05 - 0,1 litri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

- AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod (Israele)
- OMNICHEM S.A. -Japanse-Kerselarenlaan 1 B2490 BALEN Belgio

Distribuito da: ISAGRO ITALIA S.p.A. - MILANO

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

NDACO

(sospensione concentrata)

g 37,6 (= 440 g/l) Coformulanti

q.b. a g 100

Composizione Linuron puro

Immane per la pelle - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSEVARE Nori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangiare, ne bare, re fumaro durane l'impiego - Evitare el contatto con gii cochi e con la pelle - Usare informenti protettivi e quani adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile.

Graminacee

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LId. - ASHDOD - Israele rappresentata in Italia da:

mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA eri Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Non controlla le specie perennanti. EPOCHE, DOSI E MODALITA D'IMPIEGO Implegare il prodotto su terreni accuratamente preparati. ben livellati sminuzzati. Evitare di trattare su terreni sciolit (con oltre il 70% «

Diserbante selettivo per mais, sola, girasole, frumento, orzo, segale, patata, carciofo, asparago, fagiolo, fagiolino, finocchio, carota, sedano, rapa.

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

CARATTERISTICHE:
NUACO é un deschante che agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti in tase di germinazione.
La parissenza d'azione é di circa 2-3 mesi, in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno.
E efficace soprattutto nei confrorti di Infestanti annuali tra cui:
Dicolificacioni.

Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Gatinsoga parviflora, Matricaria Chamomilla, Mercurialis annua, Gatinsoga parviflora, Matricaria Chamomilla, Mercurialis annua, Papaver rocess, Plantago spp., Polygorum persiscaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphenistrum, Senecio vulgaris, Sinapis alba, Solarum niguum, Sonchus spp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica spp.

parzialmente attivo contro: Digitaria sanguinalis, Echinodoa crus III, Poa annua, Setaria spp.

saturbulazani. Evitare du utature su toritori scrou (con ouve in 100 de sabbal) com meno dell'1% di sostanza organica.

Distribuire il prodotto con 400-600 litri di soqua per eftero.

MAIS: si impega in pre-emergenza subito dipo la semina alla dose di 1-12. Ma nei terreni argiliosi e tornosi: 0,8-1 ha nei terreni di medio impasto in miscela con altri erbicidi selettivi per le collure. I servi devoro essere ben interrati: di terra per evitare fenomeni di fritoboscidia.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE: i semi devoro essere ben interrati: di interviene nella pre-emergenza della coltura adella coltura adella pre-emergenza della coltura adella descenti coltura. Prodotto va preferibilmente usato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture. SOIA: si rinpega in pre-emergenza della coltura adella descenti di prodotto va preferibilmente usato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture. SOIA: si rinpega in pre-emergenza della coltura alla dose di 1-12 tha in funzione del tipo di terreni. Per competarre lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

PATATA: subilo dopo la messa a dimora dei tuberi o successivamente, ma prima dell'emergenza della coltura alla dose massima di 2 tha nei lenreni pesanti fino adi arrivare a 1 tha per quelli leggeri. De usare sempre in miscela con altri formulati autorizzati sulla coltura.

CARICICEO: colture in prima dell'americanza di sulla dose massima di 2 usare sempre in miscela con altri formulati autorizzati sulla coltura.

CARICICEO: colture di nuovo impanio: 0,61-4 li fina dobo la messa a dimora dell'emericanza della emercanza dei permondi dell'emercanza della emercanza de

NORNE PRECAUZIONAL! non operare contro vento, non contaminare atre cohue, aliment è bevande o corsi d'acqua.

AVVERTIENZE: Nella preparazione della miscela munissi di quanti e di facciale infrante. Preparazione della miscela munissi di quanti e di sociale infrante. Preparazione della miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli aditori a datre preparazioni agrocide, quali depositi di findra o venduria. depositione preparazioni agrocide, quali depositi di findra o venduria, depositiona mangimi. Non impregare il prodotto in prossimità di corsi acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto mon ulitizzato deve avvenire soconde in nome in vigore. Il p.a. non deve essere impregato in terreni sabbiosi con contenuto in sosianza organica inferiore all'1%. Tossico per i pesci e gli insetti utiti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Dervato dell'urea. Sinfomi durante l'impego può causare congiuntivirie, rinite, nonché irritazione della gola e della cude. L'ingestone può causare gastroenterite, naussea, vomito, e diarrea. Sono citati subritiero en causare gastroenterite, naussea, vomito, e diarrea.

ed ematuria. Terapia : sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

dimora degli ovuli e prima della emergenza dei germogli dal terreno. Coltura di nuovo impanto nprodotta per carducci: 0,6-1,4 l/ha una ventina di giorni dopo la messa a dimora dei carducci. Carciottaia di veochio impanto: 1-1,4 l/ha alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la tunghezza di 15-20 cm.

della fuoriticata del furioni, alle dosi di 0.8-2 i/ha.
CAROTA, SEDANO, RAPA, si impega subito dopo la semina alle dosi
di 2 l/ha per terreni pessioni, 1.5 l/ha per terreni a medio impasto, 1.2 l/ha
per terreni leggen. Su cardia il prodotto può essere impiegato anche in
posi emergenza, quando la confura presenta almeno 2.3 logile vere e le
infestanti sono in fase di plantula. Alla dose di 1.5-2 tha sul sedano si
può impiegare in post-trapianto dopo la crisi di trapianto alle dosi di 1.2
fino CCHIC: si impiega in post-emergenza, subito dopo la crisi, alle dosi di 0.4-1 l/ha.
FINOCCHIC: si impiega in post-emergenza, subito dopo la crisi, alle dosi di 0.4-1 l/ha.
FAGOLO, FAGIOLINO: in pre-emergenza, subito dopo la semina, alle
dosi di 0.6 l/ha nei terreni leggeri 0.8 l/ha nei terreni di medio impasto e
1.2 l/ha nei terreni pesanti e il dosi minori per terreni leggeri.
COMPATIBILITÀ:
Per allargame lo spettro d'azione il prodotto può essere impiegato in
miscela con altri erbicidi autorizzati sulle colture sopra indicale, previa
verifica della compatibilità chimico-fisica.
Avvertenza: in caso di miscela con altri ofmullati deve essere rispettato
il pencho di carenza più lungo. Devoro inottre essere osservate le
romme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casa di nicosale con altri ofmullati della miscelazione compluta.
FILO DELI PER PER INDICATE INDIC

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Evitare che il prodotto arrivi a contatto con le colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione della pottiglia erbicida. Evitare di effettuare traftamenti in terreni decisamente sabbiosi ed in quelli nocchi di scheletro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso e' pericolco. Chi impega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni dervanta da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predeta istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele

Stabilimento di produzione:

del Ministero della Sanità

₹

Registrazione n.

NH 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MONSANTO ITALIANA Spa Peschiera Borromeo (MI)

Distribuito da:

LOBSO FLOW

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE
INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE
AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI

Registrazione ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE
- TERBUTILAZINA pura gr. 45,9 (=500 g/l)
- Coformulanti q.b. a gr.100

PATURA DEL RISCHIO: Sostanza Pericolosa per ingestione, per ina-lazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a

chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agii animali domestici. Conservare la confezione bambini ed agii animali domestici. Conservare l'impiego del ben chiusa. Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in las neso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sa-

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Contenuto 1-5-10-20 Litri Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE
Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi
Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.
Terapia: sintomatica.

CARATTERISTIC

Il LOB50 FLOW è un erbicida in sospensione concentrata per il diserbo di mais, sorgo, orzo, segale, avena, melo, vite, a-grumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infessanti annuali:

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Siellaria spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune (Chenopodium album), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Geranio (Geranium spp.), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Poligoni (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS - Impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/ha in preemergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose può esserridotta a 1,5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminace. SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 2-3 litri/ha in preemergenza; 2,5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti.

CON PRUDENZA

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO Impianti sino a 3 anni: 1-2 litri/ha. Impianti oltre 3 anni: 2-4 litri/ha.

Impranti office 5 amir. 2-4 introna.

Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in postemergiaza precoce delle infestanti. In caso di infestanti più
sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei
prodotti attivi per contatto o traslocazione.

INCOLTI (Aree industriali, bordi stradali, strade ferrate, ecc.) Impiegare il prodotto alla dose di 10-20 litri/ha (10-20 ml per 10 m²). In molti casi, a seconda dell'infestazione, si consiglia l'impiego di LOB50 FLOW in miscela o in successione con idonei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e serene poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accura-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

JMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercita-

Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 2 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni torbosi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

acaricida liquido emulsionabile

0 NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro ventonon contaminare aftre colture alimenti e bevande

le quali sintomi di Trattasi dl associazione delle seguenti sostanze: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi

DICOFOL - Sintorni: cefalea, vertigini, vomito, diarrea,

Controlndicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza diela priva di grassi sia animali che vegetall, per lungo tempo, fino alla eliminazione

CARATTERISTICHE

mostrargli l'etichetta).

immediatamente

consultare

malessere

MITIGAN COMBI è un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acarl. L'azione direttamente ed indirettamente per sterilizzazione delle devitalizzando l'embrione delle uova estive, esplicata ovicida

contatto che risulta di elevata efficacia. MITIGAN COMBI è dotato di un potere capace di distruggere le forme giovaniil, che si rovano nelle lamine fogliari opposte a quelle rattate. Per ottenere un rapido controllo degli **P** TO effettuare II primo che precede la floritura. Successivamente si può intervenire nel MITIGAN COMBI va implegato alla dose di mi L'azione aduiticida si esplica mediante corso di tutta la stagione primaverile estiva. penetrante nei tessuti fogliari, per rattamento nel periodo ō consiglia acarl s

ZUCCA - ZUCCHINO - CETRIOLO - POMODORO -PEPERONE – LEGUMI (Fagiolo – Pisello) – AGLIO – LUPPOLO – TABACCO – FLOREALI – ORNAMENTALI - FORESTAU: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, T. FRAGOLA- CARCIOFO - COCOMERO - MELONE contro agnetto rosso (P. ulml, P. cltri, T. urticae, DRUPACEE - POMACEE - AGRUMI: pruni, E. sheldoni) ed erlofide(E. pyry),

ncompatible con la Dodina e le Poltigile DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI COMBI MITIGAN reazione alcalina. COMPATIBILITA': urticae).

• 0

턀 formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono Inoltre essere I prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della osservate le norme precauzional! prescritte per AVVERTENZA: In caso di miscela con miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Sulle coltivazioni di peperone MITIGAN COMBI può presentare fenomeni di gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e ll Rischi di nocività, a seguito dei trattamenti per Intervallo di Sicurezza: tra l'ultimo trattamento e pestlame: nessun rischlo. Itotossicità.

agricoltura. Ogni altro uso e' perlcoloso. Chi impiega II prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione: da Implegare esclusivamente di 15 giorni preparato.

'Immissione al consumo osservare un intervallo

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME

MITIGAN COMBI

DICOFOL puro g 15,39 (148g/l) TETRADIFON puro

g 7,56 (73 g/l) q.b. a g 100 coformulanti

MITIGAN COMB Composizione

corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO intossicazione:

IRRITANTE

astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. FETRADIFON - =====

Conservare lontano da alimenti o mangimi e

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

da bevande – Non respirare i vapori - Non

manglare ne' bere ne' fumare durant l'Impiego - Evitare Il contatto con gli occhi con la pelle – Usare Indumenti protettivi guanti adatti – In caso di incidente o

manglare ne' bere

Terapia: Sintomatica.

durante

<u>a a a =</u>

completa.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEN!

femmine.

150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture: VITE: contro Il ragnetto giallo (E. carpini vitis) agnetto rosso (P. ulml, t. urticae) e l'eriofide.

Partita n....

Via Marconato 8 20031 CESANO MADERNO (MI)

Distribulto da: BASF ITALIA Spa-

LIM 0,02 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

I.R.C.A. Service SpA – Fornovo S.Giovanni (BG)

Registrazione n. 10192 del 28/10/99 del

Ministero della Sanita'

Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Stabilimenti di produzione:

Rappresentata In Italia da:

SCAM Sri – S. Marla di Mugnano (MO)

dele)

Stabilimento di confezionamento

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.

Conservare II recipiente ben chiuso.

medico (se possibile

P.OB. 262 -77100 ASHDOD - ISRAELE

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

g 15,39 (148g/l) TETRADIFON puro MITIGAN COMB DICOFOL puro Composizione g 7,56 (73 g/l) q.b. a g 100 coformulanti



IRRITANTE

Iritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non respirare i vapori - Non fumare durante l'implego - Evitare Il contatto con gil occhi e guanti adatti - In caso di incidente o di possibile mostrargil l'etichetta). Conservare fuori dalla portata dei bambini con la pelle – Usare indumenti protettivi consultare immediatamente Conservare II recipiente ben chiuso. ne' bere ne' (se mangiare malessere nedico

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. P.OB. 262 -77100 ASHDOD - ISRAELE

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.J. Rappresentata in Italia da:

 Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod Stabilimenti di produzione

SCAM Srl – S. Marla di Mugnano (MO) Stabilimento di confezionamento:

I.R.C.A. Service SpA – Fornovo S.Giovanni (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE Registrazione n. 10192 dei 28/10/99 del Ministero della SanIta'

Distribuito da: BASF ITALIA Spa

LITH 0,02 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 20

RIUTILIZZATO

Partita n....

Via Marconato 8 20031 CESANO MADERNO (MI)

MITIGAN COMB

acaricida liquido emulsionabile

0 NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento-non contaminare altre colture allmenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DICOFOL 15,39%, IETRADIFON 7,56%, le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di di associazione delle seguenti sostanze: 1. 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le auali DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, Infossicazione: rottosi

astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni retradifon - =====

vegetall, per lungo tempo, fino alla eliminazione questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che Controlndicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità erapia: Sintomatica. completa.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ncompatibile con la Dodina e le Poitiglie DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI COMBI MITIGAN reazione alcalina. COMPATIBILITA':

O

rispettato II periodo di carenza plu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Infossicazione Informare il medico della AVVERTENZA: In caso di miscela con miscelazione compluta. formulati deve essere

dl peperone MITIGAN COMBI può presentare fenomeni di colfivazioni : Sulle Fitotossicita' fitotossicità.

gii insetti utili, gli animali domėstici, i pesci e il bestiame: nessun rischlo. Rischi di nocività, a seguito dei trattamenti per

Intervallo di Sicurezza: tra l'ultimo trattamento e 'immissione al consumo osservare un Intervallo

di 15 giorni

agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi Implega II prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del da Impiegare esclusivamente Attenzione: preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

e Registrazione ministero della Sanità n. AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da:

gr. 45,9 (=500 g/l) 3.b. a gr. 100 - TERBUTIL AZINA pura Coformulanti

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per ina-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a azione e per contatto con la pelle. chiave in luogo inaccessibile

prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sabambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Stabilimento di produzione:

Contenuto 1-5-10-20 Litri

Partita n.

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA SPA eschiera Borromeo (MI)

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. INFORMAZIONI MEDICHE Ferapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il SILVER è un erbicida in sospensione concentrata per il didono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti serbo di mais, sorgo, orzo, segale, avena, melo, vite, agrumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che preceannali:

pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capsella bursa spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), (Chenopodium album), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Geranio (Geranium spp.), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Poligoni Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce ridotta a 1,5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose può essere SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 2-3 litri/ha in preemergenza; 2,5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per comper completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee. MAIS - Impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/ha in MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO pletare lo spettro d'azione sulle infestanti.

Impianti sino a 3 anni: 1-2 litri/ha. Impianti oltre 3 anni: 2-4 litri/ha.

sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in prodotti attivi per contatto o traslocazione.

ρi

Impiegare il prodotto alla dose di 10-20 litri/ha (10-20 ml per 10 m²). In molti casi, a seconda dell'infestazione, si consiglia 'impiego di SILVER in miscela o in successione con idonei NCOLTI (Aree industriali, bordi stradali, strade ferrate, ecc.) erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accura-

JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

re osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essetossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

re la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 dere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitamm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvesu costure specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni torbosi

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e aderivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pregli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SUO SMALTIRE IL PRODOTTO E IL S IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

SILVER WDG

(GRANULI IDRODISPERDIBILI)
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE
NFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE,
AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI

Registrazione Ministero della Sanità n. 10531 del 14/06/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. P.O.B. 262 – 77100 Ashdod - Israele Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE
- TERBUTILAZINA pura gr. 80
- Coformulanti q.b. a gr. 100

SCHIO: Sostanza per in- GON PRUDENZA CON 18 pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questro prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS LId. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lubeck, Germany

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA SPA Peschiera Borromeo (MI)

Contenuto 1-5-10-20 Kg.

INFORMAZIONI MEDICHE Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Geranio (Geranium spp.), Mercorella comune (Mercurialis livo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita Il SILVER WDG è un erbicida in granuli idrosolubili per il diserbo di mais, sorgo, melo, vite, agrumi, oda piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune (Chenopodium album), annua), Miagro li0scio (Myagrum perfoliatum), Poligoni (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Rapha-Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali: nus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS E SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 1,5-3 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura.

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO Impianti sino a 3 anni: 0,5-1 Kg/ha. Impianti oltre 3 anni: 1-2 Kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in post-emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti più sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei prodotti attivi per contatto o traslocazione.

NREE INCOLTE (Aree industriali, bordi stradali, strade errate)

Impiegare il prodotto alla dose di 4-8 Kg/ha. In molti casi, a seconda dell'infestazione, l'impiego di SILVER WDG si consiglia in miscela o in successione con idonei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto
delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

AGRICO S.r.l.

(foglio illustrativo)

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo



FRBICIDA

CARATTERISTICHE: Agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli. Controlla anche le infestanti allo stadio di plantula, purché le graminacee non abbiano superato 1-1.5 footie e le dicotiledoni 2-3 footie vere.

SPETTRO D'AZIONE: Controlla le principali infestanti annuali sia graminacee sia dicotiledoni. Tra le graminacee: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Panicum, Poa, Setaria, Sorghum halepense (da seme). Tra le <u>dicotiledoni</u>: Ajuga, Amaranthus, Anagallis, Atrolex, Capsella, Cardamine, Cerastium, Chenopodium, Euphorbia. Furnaria, Heliotropium, Lamium, Linana, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachys, Stellaria, Thiaspi, Urtica, Veronica, Viola. MODALITA' D'IMPIEGO

Colture e dost:

Aglio: 3-4 Vha, pre e post-emergenza (da 2 foglie) - Arachide: 4 Vha, pre-emergenza - Asparago: 4 Vha, pre-ricaccio (solo su asparagiaia impiantata)

Aglio: 3-4 Vha, pre e post-emergenza (da 2 foglie) - Arachide: 4 Vha, pre-emergenza - Asparago: 4 Vha, pre-ricaccio (solo su asparagiaia impiantata) - Carciofo: 4-5 l/ha, pre-trapianto o pre-ricaccio o in prima vegetazione nell'interfila e intomo ai ceppi- Carota: 4 l/ha in pre-emergenza; 3-4 l/ha in postemergenza (3-4 foglie) - Cavoli: 1-2 l/ha, pre-trapianto - Cece: 3-4 l/ha, pre-emergenza - Clpolla: 2-4 l/ha, pre-emergenza o pre-trapianto (fino a un giono prima), 1-2 l/ha in post-emergenza (a partire da 2-3 foglie) - Favino: 3-4 l/ha pre-emergenza - Finocchio: 2-3 l/ha, pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto - Girasole: 2-4 l/ha, pre-emergenza - Frumento, Orzo, Segale: 2-4 l/ha, preemergenza e post-emergenza (2-3 foglie) - Mais: 3-4 l/ha, pre-emergenza e 3-4 l/ha post-emergenza (2 foglie) - Melanzana: 3 l/ha, solo pre-trapianto - Patata: 4-5 l/ha, pre-emergenza (2 foglie) - Melanzana: 3 l/ha, solo pre-trapianto - Pisello: 3-4 l/ha, pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale) - Pomodoro: 2-3 l/ha, solo pre-trapianto - Riso: (solo con semina in asciutta) 4-5 l/ha, pre-emergenza ; o 3-4 l/ha post-emergenza (2-3 foglie, prima della sommersione) - Sola: 2-3 Vha, pre-semina (incorporato) o pre-emergenza - Tabacco: 2-4 Vha, pre-trapianto - Ploppo: 4-5 Vha, post-trapianto - Ornamentali (anche in vivaio): Nel caso di <u>arbusti e alberi,</u> 2-3 l/ha nelle interfile o tra pianta e pianta. Nel caso di <u>tappeti erbosi,</u> 3-4 Vha.in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzion

Per Girasole, Mais e Tabacco, aumentare le dosi fino a 5,5 l/ha nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica o se sono previste forti infestazioni di Sorghum halepense da seme o di Panicum.

Avvertenza: In casi di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si venficassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Modo d'operare:

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad un'irrigazione qualora non sopravvenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno. Effettuare le semine in maniera uniforme e regolare, ad una profondità di almeno 3 cm per <u>carota, cipolla e riso</u> e di 4 cm per le <u>altre colture,</u> avendo altresì cura di evitare che dei semi rimangano scoperti o pelo di terra. Nel caso di colture trapiantate (carcioto, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera imgazione e attendendo almeno 7-8 giomi prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: In nessun caso si debbono rincalzare le plantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento, COMPATIBILITA': Avvertenza. In casodi miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per carciofi, ptoppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non venga a contatto di foglie e parti verdi o in accrescimento soprattutto se formate da ressuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante, riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero

INTERVALLO DI SICUREZZA

Prima della raccolta, sospendere il trattamento, 60 giorni, per asparago, carciofo, carota; 75 giorni, per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro; 90 gioni per frumento, orzo, segale, riso e mais; 100 giorni per cavoli

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Attenzionel Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI-Solfotecnica Italiana spa, Torrenieri (SI)

Althaller Italia srl, San Colombano (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0000 del 00/00/0000

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 50 - 100

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRICO S.F.I. - viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA - Tel. 051-254132

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

foglia stretta

ERBICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Liquido emulsionablie

Colture e dosi:

OMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contangono Pendimetalin puro g 31,7 (=307 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante vare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi. gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuralamente con acqua e saporine. Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da esperimento si ossesvano: depressione SNC, dispinea, diuresti, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI-Soffotecnica Italiana spa, Torranieri (SI) Althaller Italia sri, San Colombano (MI) Registrazione dei Ministero della Sanità n. -- del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

itri 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: NGBICC &.L. - viale Masini, 22 40126 BOLOGNA - Tel. 051-254132 PARTITA N. IL CONTENITORE NON PLIO' ESSERE RILITILIZZATO

CARATTERISTICHE: Agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli. Controlla anche le infestanti allo stadio di plantula, purché le graminacce non abbiano superato 1-1,5 foglie e la discrittedoni 2-3 foglie vere.

SPETTRO D'AZIONE: Controlla le principali infestanti annuali sia graminacce sia discritedoni. Tra le graminacce: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa. Panicum, Poa, Setaria, Sorghum halepense (da seme). Tra le discritedoni: Ajuga, Amaranthus, Anagalis, Atriplay, Capsella, Cardamine, Cerastium, Chenopodium. Euphorbia. Furmaria, Heliotropium, Lamium, Linaria, Mercurialis, Myosotis, Papever, Polygonum, Portulaca, Ranunculta, Solenum, Sonchus, Spergula, Stetchys, Stetlaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, Viola.

Patata: 4-5 Vha, pre-emergenza - Peperone: 2-3 Vha, solo pre-trapianto - Plaello: 3-4 Vha, pre-emergenza (impiegando la dose piú alta su colture a semina autunnale) - Pomodoro: 2-3 Vha, solo pre-trapianto - Riso; (solo con semina in asciutta) 4-5 Vha, preorganica o se sono previste forti infestazioni di Sorghum halepense Frumento, Orzo, Segale: 2-4 Uha, pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie) - Mals: 3-4 Uha, pre-emergenza e 3-4 Uha post-emergenza (2 foglie) - Melanzana: 3 Uha, solo pre-trapianto appeti erbosi, 3-4 Ma.in post-emergenza dopo i normali sfalci di emergenza - Cipolla: 2-4 Vha, pre-emergenza o pre-trapianto (fino foglie) - Favino: 3-4 Wha pre-emergenza - Finocchio: 2-3 Wha, pre post-trapianto - Ornamentali (anche in vivaio): Nel caso di <u>arbust</u> Per Girasole, Mals e Tabacco, aumentare le dosi emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto - Girasole: 2-4 Uha, pre-emergenza servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico Aglio: 3-4 l/ha, pre e post-emergenza (da 2 foglie) - Arachide: 4 Carota: 4 Uha in pre-emergenza; 3-4 Uha in post-emergenza (3-4 spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Arvertensati Plaziscuth miscela con altri formulati deve essere riemergenza - Tabacco: 2-4 Ma, pre-trapianto - Ploppo: 4-5 Ma. asparagiaia impiantata) - Carclofo: 4-5 l/ha, pre-trapianto o pre aiberl, 2-3 Wa nelle interfile o tra pienta e pianta. Nel caso di a un giono prima), 1-2 Wha in post-emergenza (a partire da 2-3 emergenza; o 3-4 t/ha post-emergenza (2-3 foglie, prima della sommersione) - Sola: 2-3 Uha, pre-semina (incorporato) o pre-Wa, pre-emergenza - Asparago: 4 I/ha, pre-ricaccio (solo su ricaccio o in prima vegetazione nell'interfila e intorno ai ceppifoglie) - Cavoll: 1-2 Wha, pre-trapianto - Cece: 3-4 Wha prefino a 5,5 Wha nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza della miscelazione compiuta.

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto in modo da operare su terrano perfettamente livellato e privo di zolbe, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altres a du tririgazione qualora non sopravvenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno. Effettuare le semine in maniera uniforme e regolare, ad una profondità di altreno 3 cm per

carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresi cure di evitare che dei semi rimangano scoperti o pelo di terra. Nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperione, pomodoro, labacco) effettuare il trattamento sui terrano ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione e attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: In nessun caso si debbono rincatzare le piantime prima che atano passasti almeno 30 giorni dei trattamento,

COMPATIBILITA*: Avvertenza. In casodi miscala con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essera osservate le norme pracauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Per carcloff, ploppo e plante ornamentall, assicurarsi che il prodotto non venga a contatto di foglie e parti verdi o in accrescimento soprattuto se formate da ressui molto teneni. Il prodotto può essera fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Del trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuova colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante, riseminando alle profondità suggerità senza rinnovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziche riseminare la coltura trattata si preferisce seminare des abribabletola da zucchero.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Prima della raccolta, sospendere il trattamento, 60 giorni, per asparago, carcioto, carota; 75 giorni, per aglio, cipolla, finocchio, metanzana, peperone e pomodoro; 90 gioni per frumento, orzo, segale, riso e mais; 100 giorni per cavoli

Attenzionel De impiegarsi esclusivamente in agricolture, ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALITIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: m1 50 - 100 100 grammi di prodotto contempono
Pendimetalin puro g 31,7 (=307 g/t)
Coformulanti q.b. a g 100
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
Registrazione dei Ministero della Sanità n. del ERBICIDA TIPO DI FORMULAZIONE: Liquido emulsionabli COMPOSIZIONE:

inalazione e per contatto con la pelle

manipolazione ed in caso di contaminazione Tavarsi accurata-mente con acqua e sapone informazioni per Il medico: Sintomi: nell'animale da esperi-mento si osservano: depressione SNC, dispinea, diuresi, con-vulsioni: Terapia: sintomatica. Avventenza: consultare un Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopc le

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

40128 BOLOGNA - Tel. 061-264132
OFFICINA DI PRODUZIONE:
STI-Sofficencia lisilana spa. Toreniari (SI)
Althalier italia ari. San Colombano (MI)
DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Smaltire in conformità delle norme vigenti. Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni di Illustrativo allegato

IMPRESA

AGRIM S.r.l.

CLORIDAZON WDG AGRIM

Diserbante della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

CLORIDAZON WDG AGRIM

- Composizione.
- CLORIDAZON purog. 65
- Cotormulanti e merti: q b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

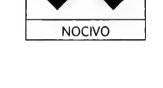
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o manginti e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con la pelle.

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

Partita n

H. CONTENETORE NON PLOTESSERE RIUTHLIZZATO Stabilimento di produzione (A.D.I C.A., srl - Nera Montoro (Terni) Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

kg 0.5/1-5/10/20



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleiu

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CLORIDAZON WDG AGRIM è un erbicida selettivo in formulazione microgranuli idrodispersibili, impiegato sulle colture di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO, attivo contro le seguenti infestanti, amaranto comune, avena selvatica, borsa del pastore, camonnilla comune, erba correggiola, erba morella, erba ruota, erba storna comune, fala ortica, farinello comune, fienarola annua, galinsoga comune, giavone comune, ortica minore, papavero comune, poligono convolvolo, poligono nodoso, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, sanguinella, senape selvatica, veronica spp.. Il prodotto agisce sui semi in germinazione e sulle plantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere nelle seguenti epoche pre-semina (con incorporamento superficiale del prodotto)

pre-emergenza (con presenza di umidita nel terreno, se non avvenisse entro 2 settunane, effettuare una irrigazione) post-emergenza (con bietola che non abbia superato lo stadio delle due foglie vere).

Viene impiegato alle seguenti dosi in 400 - o00 litri di acqua :

Interventi di pre-semina e pre-emergenza e pot-emergenza

kg 3-3,5 per ettaro

Interventi su terreni di medio impasto

kg 4-1,5 per ettaro

Interventi nei terreni di tipo tenace

kg 4.5-5,5 per entaro

Interventi in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi

kg o per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più hungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela computa.

Fitotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in efichetta

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso - Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA

AGRIMIX S.r.l.

DICLOPYR

Erbicida selettivo di post-emergenza delle colture di Barbabietola da zucchero e da foraggio, Frumento, Orzo, Avena, Segale, Mais, Cavoli, Rapa, Cipolla, Bietola da orto e Colza Tipo di formulazione : liquido solubile

DICLOPYR

Composizione

- CLOPIRALID puro

 $g. 9,5 (= 100 \alpha/I)$

- Coadiuvanti

qb a 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - non disperdere nell'ambiente - Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - In caso di malessere



IRRITANTE

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Registrazione nº 9813 del 18/11/98 del Ministero della Sanità

consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) -

Stabilimento di produzione : SCAM srl, S.Maria di Mugnano, Modena / BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda /

TERRANALISI, Cento (FE) / Althaller Italia s.r.l., S.Colombano al Lambro (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

It 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOPYR è un erbicida di post - emergenza della coltura e della infestante, dotato di azione sistemica attraverso le radici e l'apparato fogliare delle infestanti; possiede elevata selettività e viene traslocato rapidamente all'interno delle infestanti.

Viene indicato per combattere :

Daucus carota, Matricaria spp., Picris echioides, Rumex spp., Scandix pecten - veneris, Senecio vulgaris, Sonchus spp., Vicia sativa, Xanthium italicum, Artemisia vulgaris, Cirsium arvense, Tussilago farfara, Ammi majus, Anthemis spp., Bifora spp., Centaurea cyanus, Chrysanthemum segetum, Trifolium spp., azione parziale su Poligonum persicaria, Poligonum aviculare e Solanum nigrum.

Colture protette :

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

si deve intervenire ai primi stadi di sviluppo delle infestanti, con presenza prevalente di Cirsium arvense, trattare alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha; se invece vi è prevalenza di Matricaria chamomilla la dose deve essere elevata a lt. 1,2 - 1,5 / ha. Per completare lo spettro d'azione del prodotto può essere impiegato in miscela con prodotti a base di Fenmedifam.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

si deve intervenire nella fase compresa tra l'accestimento e la fase di botticella della coltura alla dose di lt. 0,8 / 1 /Ha, preferibilmente in miscela con un erbicida ormonico sotto forma di sale e non di estere.

MAIS

si deve trattare in post - emergenza, con la coltura alta da 15 a 30 cm, alla dose di It. 0,8 - 1 / ha.

CAVOLI - RAPA - CIPOLLA - BIETOLA DA ORTO - COLZA

trattare in post - emergenza alla dose di lt. 1,2 - 1,5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piul tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

Attenzione : è obbligatorio l'uso di occhiali nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KNOCK DOWN

insetticida - acaricida sistemico liquido solubile

KNOCK DOWN COMPOSIZIONE:

- METAMIDOFOS puro

g. 19,5 (= 229 g/l)

- Coformulanti q.b. a

g. 100



FRASI DI RISCHIO: altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA

officina di produzione: TERRANALISI sri - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara) / SCAM sri – Modena / - CHEMIA spa – S.Agostino (FE) / SIPCAM spa – Salerano sul Lambro (LO) / SIPCAM PHYTEUROP – Montreuil-Bellay, Francia / Althaller Italia sri – S.Colombano al Lambro (MI) registrazione n. 10112 del 27/07/99 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0.100-0.200-0.250-0.300-0.500-1-2-3-5-10

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare aftre culture e corsi d'acqua - Non operate contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il KNOCK DOWN è un insetticida - acaricida che agisce per contatto e per ingestione con facilità di assorbimento da parte dei tessuti vegetali: indicato per combattere acari e insetti ad apparato boccale masticatore - succhiatore compresi i parassitì resistenti e protetti da foglie o in gallerie sulle piante.

Campi d'impiego

POMACEE - contro afidi, carpocapsa, orgya, ricamatrici (cacoecia, capua, eulia) neanidi di cocciniglie, ragnetto rosso a ml 200 – 250/hl con 1- 2 trattamenti ad un massimo di kg.0,5 di principio attivo per ettaro.

SUSINO-MANDORLO: contro afidi, cydia, neanidi di cocciniglia bianca, acari e anarsia a ml 150 - 250/hl.

ALBICOCCO-PESCO: contro afidi, cydia, neanidi di cocciniglia bianca, acari e anarsia a ml 150 – 250/hl con 1- 2 trattamenti ad un massimo di kg.0.5 di principio attivo per ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, cleono, afidi, casside, lixus, mosca e nottue a lt 1,75 - 2,5 per ettaro

PATATA: contro afidi, cicaline, tignole e dorifora a lt 2,5 per ettaro

MAIS: contro la piralide a lt 0,375 - 0,500 per ettaro in 700 - 800 litri di acqua

FLORICOLTURA: in pieno campo e in serra (escluso crisantemo): contro tortricidi, bega, fillominatori, acari, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi a ml 200 – 250 / hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : compatibile con i prodotti a reazione neutra; sulle pomacee impiegare da solo

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - su pero e melo non effettuare più di un trattamento al mese

NOCIVITA': tossico per le api, gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta di pomacee, albicocche, pesche e 21 giorni prima della raccolta per le altre colture. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

conservare al riparo del gelo

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NOIDIO - EC

fungicida a base di Triadimenol emulsione concentrata

NOIDIO EC

21-10-2000

Composizione

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,6 g/l)

- coformulanti qb a g. 100

(contiene isoforone)

PRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e per la pelle - irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – in caso di contatto con gli occhi levare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargii l'etichetta.



NOCIVO

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681, Roma

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento produttore: BRABANT - CHEMIE, Oosterhout, Olanda / SCAM srl - Modena / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) Registrazione n. 9510 del 16/02/98 del Ministero della Sanità

lt 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere :

PESCO - NETTARINE

contro l'oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua preventivamente e dopo la fase dell'allegagione o successivamente alla comparsa dei primi sintomi; può essere ripetuto dopo 8 - 10 giorni.

VITE

contro l'Oidio a ml 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

POMODORO - PEPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

CEREALI

contro l'Oidio e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 lt di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

MELO

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui si opera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza". Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali, e 10 giorni per il pesco e nettarine.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROMO

Fungicida ad azione sistemica Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coadiuvanti

q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici * conservare ta confezione ben chiusa * non furmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua : non operare contro vento * evitere il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione leversi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophtora sp, Peronospora,

Pseudoperonospora, Aphanomices sp. Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee(Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium e Phytophtora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione

contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta Il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

ÀVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamento svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita' Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl -Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl – S.Colombano al Lambro (MI)

DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conf: It 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5-10-20 Partita n.....

SECCHERBA 410

Erbicida totale ad azione fogliare - Tipo di formulazione: Liquida

Composizione:

Glifosate acido puro g. 36 (= 410 g/lt) (pari a sale isopropilamminico g. 48,59)

coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non usare o conservare il SECCHERBA 410 in contenitori zincati o di acciaio non protetti da apposite vernici perché potrebbe reagire con i metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa). Non lasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. - Dopo l'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI D'IMPIEGO

Diserbo di ripe, di fossi, bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali, stoppie di cereali, impianti adulti di Meli, Peri, Viti ed Agrumi. Olivi e terreni senza colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- -3-5 lt. per ettaro contro la maggior parte delle erbe annuali.
- -4-5 lt. per ettaro contro: Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.).
- -5-7 lt. per ettaro contro: Cipero (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Erba pecorina (Potemtilla reptans), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.).
- -8-10 lt. per ettaro contro: Vilucchio (Convolvolus Arvensis), Ortica (Urtica spp.), Cannuccia (Phragmites Australis).

VOLUME D'IRRORAZIONE : 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

AVVERTENZE: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE: Agitare la confezione prima dell'uso, diluire la dose prestabilità in poca acqua e versarla poi nel totale quantitativo d'acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ: Evitare che il prodotto vada a contatto con l'apparato fogliare e i rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE:

"Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso." "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato." "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali."

AGRIMIX srl Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n 9057 del 31/12/96 del Ministero della Sanita' Stabilimento di produzione e confezionamento:

litri 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20

TERRANALISI srl - Via Nino Bixio , 6 - Cento (Ferrara) / SCAM srl, Via Bellaria 164 - Modena, Italia / CALLIOPE, Route dArtix - Nogueres, Francia / BRABANT CHEMIE , Koopvaardijweg, 9 - Oosterhout, Olanda / SILIA spa, Aprilia (Latina) / INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa, Divisione SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO) / DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / SUNDAT Pte, Gul Crescent, Singapore / ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SECCHERBA RESPECT

erbicida di post - emergenza - tipo di formulazione : liquido

Composizione.

Glifosate acido puro g. 30,4 * (= 360 g/lt)

coformulanti q.b. a 100

* il contenuto di p.a acido equivalente corrispondente a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. sale isopropilamminico per 100 g di prodotto

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI, conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MPDICITE: in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Il SECCHERBA RESPECT è un diserbante sistemico che trova impiego in post - emergenza, agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione. Dopo alcuni giorni si ha ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Il trattamento si effettua su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccita', freddo, parassiti ecc.).

Viene impiegato per il diserbo di :

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cedro, pompelmo). POMACEE (melo, pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (albicocco, ciliegio, mandorio, nettarina, pesco, susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS (solo interfila), SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALL, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO, ASPARAGO (prima dell'emergenza), SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di : fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore; AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non e' selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali : veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., poa sp., orobanche sp., inercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 3,5 per ettaro
- Infestanti Perenni ed Arbustive quali agropyron repens, car x sp., cirsium sp., euphorbia sp., glyceria sp., hipericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nardus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agrostis sp., allium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia, alla dose di litri da 5 a 10 per ettare, a seconda della infestante.
- * l'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte.

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron).

Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento, non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilita': il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impregate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocivita': durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n 9380 del 29/09/97del Ministero della Sanita'

Stabilimento di produzione e confezionamento:

TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara) / ALKAGRO CHEMICAL TRADING ltd, Tiszavasvari - Ungheria CALLIOPE, Nogueres, Francia / SCAM srl, Modena, Italia / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / SUNDAT Pte, Gul Crescent, Singapore / BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda

ALTHALLER ITALIA srl – S.Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento:

SILIA, Aprilia (Latina)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa, divisione SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DA NON VENDERSI SFUSO litri 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20/50

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIASAR 25 EC

fungicida a base di Triadimenol - emulsione concentrata

TRIASAR 25 FC

Composizione

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,6 g/l)

- coformulanti qb a g. 100

(contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e

per la pelle - irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargli l'etichetta.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681, Roma

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento produttore : Sariaf Spa - Faenza / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n.9877 del 07/01/99 del Ministero della Sanità

lt 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 -10 -20



NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoalleroico.

In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo; dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveteni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIASAR 25 EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere : PESCO - NETTARINE

contro l'oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua preventivamente e dopo la fase dell'allegagione o successivamente alla comparsa dei primi sintomi; può essere ripetuto dopo 8 - 10 giorni.

VITE

contro l'Oidio a ml 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

POMODORO - PEPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

CEREAL

contro l'Oidio e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 lt di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

MELO

contro l'Oidio a mil 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui si opera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Politiglia Bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza". Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali, e 10 giorni per il pesco e nettarine.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRIMPORT S.p.A.

AGRILEX 50

COMPOSIZIONE

 Procimidone puro - Coformulanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompa a volume normale. AGRILEX 50 è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture:

VITE

contro muffa grigia

effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

g. 100-150

- a fine fioritura; - poco prima della chiusura del grappolo; - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto;

- 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impiegata su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA

contro muffa grigia

con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

g. 80-100

- con circa il 10/20% dei fiori aperti: - all'apertura dei petali; - alla completa sfioritura.

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO

contro muffa grigia

g. 80-100

Iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

contro Marciume bruno (Monilia)

- dei fiori e dei rami

a. 150-200

con un primo trattamento al bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura

- dei frutti

g. 100-150

trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta.

PERO

contro maculatura bruna

g. 100-150

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro muffa grigia della Rosa

g. 40-80

g. 40-80

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione;

contro muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia:

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali

dispersi in 5-10 lt. di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. Circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparse dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officine di produzione:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

CHEMA S.p.A. – S. Agostino (FE)
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. – Bolzano

BAM di BENAZZI & UTTINI S.n.c. - S.Patrizio di Conselice (RA)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faeza (RA)

SINAPAK S.n.c - Stradella (PV)

PRO.PHY.M. S.a.r.I. – z.i. Les Áttignours – La Chambre (FRANCIA) ITECO-ITALOESPANOLA DE CORRECTORES S.L. – Zaragoza (SPAGNA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9522 del 20.02.1998

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; Kg 1-5-10-20 Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

BRANCHER

(SOLUZIONE ACQUOSA) FITOREGOLATORE

Registrazione Ministero della Sanità nº

COMPOSIZIONE

6 BENZILADENINA PURA COFORMULANTI q.b.a.

g 9,35 (100 g/l)

g 100

AGRIMPORT SPA - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 0,100 0,500 1, 5, 10, 20 I

partita n°

Stabilimento di produzione: ITECO ITALOESPAÑOLA DE CORRECTORES S.L..- Coso, 100, 6° 3a - 50001 Zaragoza

(ESPAÑA)

ALTHALLER ITALIA S.r.i. - Str. Com. per Campagna, 5 - San Colombano al Lambro (MI)

B.A.M. s.n.c. - Via Nuova Selice. 20 - San Patrizio di Conselice (RA)

PRO.PHY.M S.a.r.I. - La Chambre(Francia)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non tumere e nomi mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione cutanee, degli occhi e dell'apparato respiratorio.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

IL BRANCHER è un fitoregolatore a base di 6 benziladenina impiegato in frutticoltura (melo e pero) per migliorare lo sviluppo dei getti laterali in giovani piante e anticipame l'entrata in produzione.

Manifesta le sue capacità principalmente su cultivar con un basso potenziale di ramificazione. In piante di melo e di pero di 1-4 anni in vivaio permette di ampliare l'angolo di inserzione delle branche principali favorendo una migliore predisposizione all'allevamento di produzione.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

IL BRANCHER si impiega in vivaio su piante non ancora in produzione alla dose di 100 ml/hl su melo e di 150 ml/hl su pero. Effettuare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro. Il primo intervento va eseguito quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di ca. 5-7 cm. e 4-6 foglie non ancora completamente distese.

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1000 I/ha a seconda dello sviluppo delle piante assicurando una uniforme bagnatura. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico.

Il prodotto può essere impiegato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150-200 ml di prodotto diluiti in 20 litri di acqua con l'aggiunta di un buon bagnante non ionico spruzzando almeno 0,5 ml. di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero gocciolamento.

Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata.

IL BRANCHER non va miscelato con altri prodotti.

Il trattamento deve essere ripetuto se entro 24 ore dal trattamento cadono più di 5 mm. di pioggia.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose stabilita di BRANCHER in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE AGRIMPORT SPA Via Piani, nr. 1 - 39100 BOLZANO

EPAL 80

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio puro

gr 80 g.b. a gr 100

- Coformulanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: EPAL 80 è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro Phytophthora cactorum.

- effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla fioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 q/hl;
- su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida; effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da imorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg di prodotto per 100 litri d'acqua.

FRAGOLA contro Peronospora (Phytophthora cactorum, fragariae). L'immersione della pianta, prima del trapianto, in una politiglia a 250g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0.5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro Bremia lactucae. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro Pseudoperonospora cubensis.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distabbire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro Peronospora.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minime 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE MANDARINO, POMPELMO contro Phytophthora spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis ed altre conifere, Rododendro ed altre ericacee, Ponsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una

volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame ; di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su culture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

Officine di produzione: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Siemes, 12 - BOLZANO

BAM, di BENAZZI e UTTINI S.n.c. - Via Nuova Selice, 20 - S.PATRIZIO CONSELICE (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. — Torrenieri (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. — Via Torricelli, 2 — COTIGNOLA (RA)
SCAM S.r.I. — Via Bellaria, 164 — S.MARIA DI MUGNANO (MO)
CHEMIA S.p.A. — S.S. 255 Km 46 — S.AGOSTINO (FE)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. — Faenza (RA)

SINAPAK S.n.c. - Stradelia (PV)

PRO.PHY.M. S.a.r.I. – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9469 del 13.01.1998

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; Kg 1-5-10-20

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

HYPRO 50 WP

FUNGICIDA DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

g 50 Iprodione puro: Coformulanti e inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Stemperare in acqua la quantità fissata di prodotto e irrorare le colture indicate con pompa a volume normale.

ORTICOLTURA

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite e Alternaria

gr. 100-150/hl.

Effettuare trattamenti preventivi a partire dall'inizio della fioritura. Ripetere ogni 10-15 giorni.

Lattuga: contro Botrite e Sclerotinia.

kg. 1,5/ha.

Effettuare trattamenti preventivi, iniziando dallo stadio di 3 foglie ripetendo l'applicazione ogni 10-15 giorni.

Indivia: contro Sclerotinia

gr. 6-8/mg.

FRUTTICOLTURA

Pere: contro Alternaria

gr. 150/hl.

Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e ripeterli ogni 15 giorni.

DRUPACEE: contro Monilia

gr. 150/hl.

Iniziare a trattare prima della fioritura e proseguire durante e dopo la fioritura medesima.

Fragola: contro Botrite

kg. 1,5-2/ha. in 10-20/hl. kg. 1,5-2/ha. in 10-20/hl.

VITICOLTURA: contro Botrite Distribuire il prodotto alla ssioritura ripetendo i trattamenti sino a 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

FLORICOLTURA

(in pieno campo e in serra): contro Botrite e Alternaria

gr. 150-200/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto su Pera decana del comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU LATTUGA, INDIVIA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PERO, FRAGOLA. 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE.

40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU DRUPACEE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ' CON LE

NORME VIGENTI AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimenti di Produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. – Faenza (RA)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

S.C.A.M. S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) B.A.M. S.n.c. - San Patrizio di Conselice (RA)

DIACHEM S.p.A. U.P. S.LF.A. - Caravaggio (BG)

I.T.E.C.O. S.L. - Zaragoza (Spagna)

PRO.PHY.M Sarl - ZI Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9847 del 04.12.1998

Peso netto Kg 0.5-1-5-10-20

Partita nº

IMPRESA AGRIPLANT S.r.l.

RANDAPLANT

(SOLUZIONE)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPO (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (SEDI FERROVIARIE, ARGINI DI CANALI, FOSSI E SCOLINE, AREE RURALI ED INDUSTRIALI. AREE ED OPERE CIVILI)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Giifosate acido puro

(pari a g 41 di sale isopropilamminico)

Coformulanti q.b a

g 30,4 (= 360 g/l)

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.I. Viale Italia, 113 - CONEGLIANO (TV)

Stabilimenti di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) - L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

- CHLOORKOP - Kempton Park (SUD AFRICA) - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva (ISRAEL) - NUFARM GmbH & Co. KG - Linz (Austria)

Registrazione nº 8927 del 10.09.1996 del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20

Partite n*

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acque. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In ceso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di post emergenza per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni sia annuali che perenni (Gramigna, Sorghetta, Sipero, Vilucchio), Viene assorbito dalle foglie e traslocato alle radici e agli organi sotterranei delle perenni, che vengono devitalizzati. RANDAPLANT viene rapidamente degradato ad opera dei micro organismi presenti nel terreno.

EPOCA D'IMPIEGO: Post emergenza con infestanti ben sviluppate

MODALITÀ DI IMPIEGO, COLTURE E DOSI

Diserbo seletivo della vite, del melo, del pero, dell'olivo, delle drupacse, del noca, degli agrumi e del pioppo (vivai); i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma

Colture erbaces: fagiolino, fava, carota, pomodoro, patata, mais (solo interfila), erba medica. Il RANDAPLANT può essere impiegato per le infestanti presenti nell'interfila o emergenti della coltura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o echermate

Asparago: diserbare prima dell'emergenza della coltura.

Terreni agricoli in assenza di colture destinate a: sola, mala, barbabletola de zucchero, frumento, orzo, segale, avena, riso, fragola, ortaggi, prati e vival. Impiegare il prodotto prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse 48 ore dal trattamento.

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossì e scoline, eree rurali ed industriali, aree ed opere civili): per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessano far seguire al trattamento con RANDAPLANT, in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/Ha di acqua evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 l/ha

Le dosi di impiego variano in funzione della sensibilità delle malattie controllate:

- 1,5 2,5 l/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4 5 Vha: contro Sorghetta, Falsa gramigna, Ranuncoli
- 5,5 7 l/ha: contro Zigolo infestante, Stoppione (in fioritura), Artemisia, Erba pecorina, Piantaggine, Soffione, Romici e Felci. Contro Zigolo infestante, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui neacci alla dose di 4 l/ha.
- 8 I/ha: contro Vilucchio ben sviluppato 8inizio fioritura), Gramigna, Ortica, Carota selvatica, Crespino dei campi, Farfara, Cannucce (alte 50-80cm),
- 10 l/ha: contro vilucchio all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)
- Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di RANDAPLANT.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitan, ha efficacia ndotta.

prima dell'uso agitare bene sua la confezione, sia la miscela erbicida. Non limpiegare attrezzature e recipienti galvanizzati 8es. zincati) o di ferro se non protetti da vemici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire:

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, noce, drupacee) e pioppi (vivai). In autunno o in primavera.
- Negli agrumeti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di infestanti o lavorato

Fra trattamenti con erbicidi residuati ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilità di prodotto è versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ RANDAPLANT si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Evidare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva. Se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti

Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scancare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anim

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA AGROSER S.r.l.

DRUPASAN-G è un formulato a base di Ziram in granuli idrodispersibili prontamente solubili in

CARATTERISTICHE

DRUPASAN-G

NOCIVO

del 15/01/99

DRUPASAN-G

menti primaverili-estivi 200 g/hl. Effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse

Melo e Pero: contro Ticchiolatura nei trattamenti autunno-invernali 300-400 g/hl.

invernali 300-400 g/hl; nei trattamenti primaverili-estivi 200 g/hl.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, co-

Pesco e Albicocco: contro Bolla, Corineo e Cancro dei rametti, nei trattamenti autunno-

AGROSER S.r.l.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Rosa (in pieno campo): contro Ticchiolatura e Peronospora 200 g/hl

Pisello e Fagiolo: contro Antracnosi e Ruggine 200 g/hl Pomodoro: contro Alternariosi e Peronospora 200 g/hl.

Agrumi: contro Fumaggine e Marciume bruno dei frutti 200-250 g/hl.

Contro la Septonosi del pero 150-200 g/hl.

munque subito dopo la pioggia.

Sedano, Patata, Cipolla, Cetriolo: contro Peronospora 200 g/hl.

COMPATIBILITÀ

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITÀ

Solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con DRUPASAN-G.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

S F F piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA) Ġ FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM q.b. ag.100 Registrazione del Ministero della Santà n.9697 granuli idrodispersibili Coformulanti - ZIRAM puro Composizione

92

- 8TI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena) BAKELITE ITALIA SpA - 21058 Solbiate Olona (Varese) . SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Stabilimenti di confezionamento

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

Partita n. 2 Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1-5 - 10 - 20 - 25 FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti Irraversi-bili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fonteno de alimen-

ti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatta con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondante mente con acqua e consultare il medico - Usare Indumenti protettivi e guanti edatti - in caso di incl dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da SNC: atassia, celalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di akcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Sintomi - cute: eriteme, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite intitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazion paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefent.

IMPRESA

AGROSOL S.r.l.

Fitormone - Stimolante - Allegante

SOLUZIONE ACQUOSA

Partita n.:

Coformulanti e coadiuvanti q.b. a g 100 Acido Gibberellico......g 0,1 (1 g/l) NAA.....g 0,3 (3 g/l) (acido alfa-naftalenacetico)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

A

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Conservare la confezione ben chiusa; ai bambini ed agli animali domestici;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

A

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Van operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive 800 Acido Gibberellico......0,1 %

Acido Gibberellico : intossicazione

NAA : Nell'animale da esperimento depressione del SNC bradicardia e dispnea

Terapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche: Alfa, per la sua particolare composizione, è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della

maturazione, maggiore allegagione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta

Campl, dost e modalità d'Impiego :

trattamento nella face della fioritura con 20-30 % dei fiori aperti. 100 - 150 ml/hl Per una migliore allegagione PERO E MELO

COLTURE ORTICOLE (fragola, pomodoro, zucchino, carciofo, spinacio):

ai primi sintomi di cascola.

- Fragola : Per l'anticipo della floritura ed una più precoce raccolta 100 - 150 ml/hl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo
- Carciofo: Per anticipare la produzione del capolini 150 200 mi/hi alla formazione dei primo abbozzo fiorale. Ripetere Il trattamento ogni 15-20 giorni.

A

- Pomodoro : Per una maggiore floritura, allegagione, pezzatura e colorazione del frutti 150 200 m/ml. Sono fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei vegetazione; il primo alla dose di 150 ml/hi prima della consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la primi frott
- più uniforme ed anticipata pezzature 150 200 mifni sono consigiiati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento Zucchino: Per favorire l'Ingrossamento del frutti ed una ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi
- logitere 150-200 ml/hl.Sono consigliati due o più trattamenti Spinaclo: Per un più precoce aviluppo e dimensione distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

A

Δ

la floritura e per la formazione di flori plù grossi 150-200 mI/hl. Sono consigliati tre o più trattamenti distanziati dl 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena attività Colture floricole in serra e in pieno campo : Per aumentare

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è miscibite con i fertilizzanti fogliari lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 27 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA FRAGOLA, 20 GIORNI PER LE ALTRE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle da un uso improprio del preparato. piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL - Via F. Mordani, 2

46100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenierl (SI) Stabilimento di Produzione:

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 11 - 5 - 10

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

--- 87 ---

Partita n.:*



Fitormone - Stimolante - Allegante

SOLUZIONE ACQUOSA

Composizione:

Acido Gibberellico......g 0,1 (1 g/l) NAAg 0,3 (3 g/l) (acido alfa-naftalenacetico)

Coformulanti e coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionati : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Acido Gibberellico......0,1 %0.3 % NAA.

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Acido Gibberellico: -

NAA: Nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Stabilimento di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 50

Registrazione n. x0000x Ministero della Sanità del xx/x0/x000x

Etichetta ridotta

Etichetta / Foglietto illustrativo

Argiletum

Fungicida organico locosistemico

Polvere Bagnabile

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Partita n.:

.g 25 Composizione: Bitertanolo puro

Coformulanti q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Natura del Rischio: a pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi informazioni per il medico

di pronto soccorso.

rose crittogame. La locosistemicità permette all' Argiletum di penetra-Argiletum è un fungicida locosistemico attivo nel confrontl di numere rapidamente nei tessuti vegetali e di localizzarsi in profondità sfuggendo all'azione dilavante della pioggia Caratteristiche

Dost e modalità d'Implego

- POMACEE (melo, pero), contro Ticchiolatura (con azione collaterale contro il mal bianco del melo)
- Utilizzare il dosaggio superiore in caso di andamento climatico vamente ad intervalli di 8-12 giorni, alla dose di 75 - 100 g/hl. Intervenire ad intervalli di 7 - 8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successiparticolarmente favorevole alla malattia. trattamenti curativi : utilizzare 100 g/hl į
- DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco) E MANDORLO,
- monilla contro:
- Impiegare la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei perio-di climatici più favorevoli allo sviluppo della matattia. effettuare 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad inervalli di 6-8 glorni alla dose di 100 - 200 g/hl.
 - effettuare trattamenti preventivi con inizio nella fase di scamiciatura dei frutti, alla cadenza di 7-10 giorni circa alla dose di 50 gMi; in caso sia necessario intervenire con infezione in at-to, elevare la dose a 75 g/hi. oidio
- FAGIOLO, ZUCCHINO, PORRO E CETRIOLO, contro ruggini e mai
 - trattamenti preventivi : 75 g/hi
- trattamenti curativi : effettuare 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni alla dose di 50 - 75 g/hl, dei quali il primo all'inizio dell'attacco.
- 1,2 2,2 kg/ha in 6-8 hl di acqua, in miscela con Ossicloruro BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Cercospora
- PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE in pieno campo ed in serra, contro oidio (mai bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fore, 75 100 g/hl; trattamenti curativi alla dose di 100 - 150 g/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Argifetum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rimiscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

- 14 giorni prima dei raccolto per fagiolo, zucchino, porro e

- 20 giorni prima della raccoita per la barbabietola da

- 21 giorni prima della raccolta per pomacee e drupacee

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenluali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

kg 1 g 60 - 100 - 250 - 500 Contenuto netto:

φ

DA NON VENDERSI SFUSO



Aorosou s.R.t., Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Santtà del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta / Foglietto illustrativo

Argiletum

Fungicida organico locosistemico Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Partita n.:*

... 100

Composizione: Sitertanolo puro

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Coformulanti q.b. a g 100 Natura del Rischio

Vorme Precauzionali : 모음

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Argiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si neutra.

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi

di pronto soccorso.

informazioni per il medico

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accura-

amente con acqua e sapone.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Von operare contro vento;

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Conservare la confezione ben chiusa;

pambini ed agli animali domestici

rose crittogame. La locosistemicità permette all' Argiletum di penetra

re rapidamente nei tessuti vegetali e di localizzarsi in profondità

sfuggendo all'azione dilavante della pioggia.

Argiletum è un fungicida locosistemico attivo nei confronti di nume

POMACEE (melo, pero), contro Ticchiolatura (con azione collatera- Intervenire ad intervalli di 7 - 8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successity. Vamente ad intervalli di 8-12 giorni, alla dose di 75-100 g/hi

le contro il mai bianco del melo)

Dosl e modalità d'impiego

Utilizzare il dosaggio superiore in caso di andamento climatico

particolarmente favorevole alla malattia. trattamenti curativi : utilizzare 100 g/hi

vatè le norme precauzionall prescritte per i prodotti più tossici. Qualospettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rira si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Sospendere I trattamentI:

- 14 giorni prima del raccolto per fagiolo, zucchino, porro e
- 21 giorni prima della raccolta per pomacee, drupacee e

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco) E MANDORLO,

Contenuto netto:

npiegare la dose plù elevata e gli intervalli più brevi nei perto-

di climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

effettuare 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ri-

etendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad in-

ervalli di 6-8 giorni alla dose di 100 - 200 g/hl.

g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (1x500g) (g 1 (1x1kg) (10x100g) (4x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

50 g/hl; in caso sia necessario intervenire con infezione in at-

to, elevare ta dose a 75 g/hl.

FAGIOLO, ZUCCHINO, PORRO E CETRIOLO, contro ruggini e mai

effettuare trattamenti preventivi con inizio nella fase di scamiciatura dei frutti, alla cadenza di 7-10 giorni circa alla dose di

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Va Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione :

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari

Preparazione

Non boose mail secoleti con mark guant bagneti

decaya laccando fermo lagradore empete per 1/3

3

Completes
interpreted
dels both con
exqua ed
eventual atti
proces de
mesceles

Adorate l'agistion rei gro d'agaistre merulo s'acompiès la soutoissone

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

trattamenti curativi : effettuare 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni alla dose di 50 - 75 g/hl, dei quali il primo all'inizio traftamenti preventivi : 75 g/hil dell'attacco.

 1,2 - 2,2 kg/ha in 6-8 hl di acqua, in miscela con Ossicloruro BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Cercospora

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE in pieno campo ed in serra, contro oidio (mal bianco) a ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore, 75 - 100 g/hl; trattamenti curativi alla dose di 100 - 150 g/hl

consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei

miscelazione compiuta

cetrlos

- 20 glorni prima della raccolta per la barbabletola da zucchero

Facsimile dell'etichetta ridotta

Argiletum

Fungicida organico locosistemico

Polvere Bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

Composizione:

Bitertanolo puro.

8

Coformulanti q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle Natura del Rischio:

Norme Precauzionail:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

Informazioni per II medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Compatibilità: Argiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra. compiuta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura : ogni altro uso è pericoloso. Chi im-piega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prepara-to.

3 Contenuto netto: DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA" D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Argiletum

Fungicida organico locosistemico Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Partita n.:"

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione: Bitertanolo puro.

<u>5</u> Coformulanti q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corei d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; mente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di Informazioni per il medico pronto soccorso.

Compatibilità : Argiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetconsiglia di procedere prima alla infroduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

tato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro

g 50 (1x50g) Contenuto netto:

danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna AGROSOL B.R.L.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officine di Produzione :

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

per qualities minute

Completes
inferrements
data tota con
scota ed
sc

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Argiletum

Fungicida organico locosistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Bitertanolo puro g 25 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione:

AGROSOL s.r.l Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta / Foglietto illustrativo

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.:*

MANIPOLARE CON PRUDENZA

(= 18 gA) (mg et =) ...g 100 9,1,6 ..g 1,8 6-Benziladenina puro. Coformulanti q.b. a. Composizione (someri A4 + A7)

Natura del Rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inslazione e per contatto con

bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiu perare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non omenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi ac-curatamente con acqua e sapone. sa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non Norme Precauzionali:

Informazioni per il medico

nti sostanze attive :			seguenti sintomi di intossicazione
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :	Gibberelline1,8 %	Benziladenina1,8 %	le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Terapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Benziladenina : Irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respira-

Caratteristiche

Athos è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero.

In talune condizioni amblentali, I frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una varietali. Athos previene o riduce significativamente la rugginosità della Golden Delicious, fisiopatla che causa un notevole deprezzamento delforma schiacciata. L'utilizzazione di Athos ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard

di melo non ancora in produzione e in vivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolatura dei la produzione. Athos può essere anche Impiegato su impianti giovani rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

Athos, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti

Dosi e modalità d'implego

- applicare 70 100 mt/hi, distribuendo il prodotto tra la piena fioritudue applicazioni di 35 - 50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma : ra (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in Pior
- ma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritu-Meto (Golden Delictious) - Prevenzione della rugginosttà : impiegare 25 - 30 ml/hi per trattamento, realizzando un programra ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.
- appicare 2,5 l/h (4,5 5,5 l/hs) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 Meto (impianti giovani non in produzione e vival) - Emissione di branchette anticipate: Ë
- Pero Miglioramento dell'allegagione: applicare 60 80 mi/hi, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 40 mi/hi, effettuando il primo trattamento al 20 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 3 giorni.

Modalità di applicazione

- PREPARAZIONE DELLA MISCELA
- Aggiungere sempre 100 ml/hl dl un bagnante non lonico, avendo cura di metterio prima del Athos
- di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiun-Miscelare la dose stabilità di Athos in circa metà della quantità gere altra acque sino a raggiungere il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fese di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- mente tutta la massa fiorale, senza però arrivare allo "sgoccio-Irrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniforme-
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo svlluppo delle piante e dalla forma di allevamento, considerando comunque un volume di irrorazione di circa 14 - 17 ettolitri.
- Eseguire II trattamento solo quando è prevediblle che non piova venga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia com-pletamente asciutta. entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si Inter-
- Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7°C o superiori a 32°C. Avvertenze d'Impiego

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (poisolfuri, poltiglia bordolese)

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-Durante la preparazione di miscela, introdurre Il prodotto per uttimo compiuta Fitotossicità : l'impiego dell' Athos in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura : ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 60 - 100 - 250 - 500 - 750

11-5-10

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL s.R.L. Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Athos

Regolatore di crescita

Liquido solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(= 18 gA) (= 18 gA) g 100 9,1 0... 9,16 6-Benziladenina puro. Coformulanti q.b. a. Composizione: Gibberelline pure isomeri A4 + A7)

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali

domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapo-

Informazioni per II medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Gibberelline

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Benziladenina

Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio Ferapla: Sintomatica

Gibberelline :-

Avverienza: Consultare un Centro Antiveleni

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordole-

Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per uttimo

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più iossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prepara-Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura : ogni attro uso è pericoloso. Chi im-

Contenuto netto: ml 60 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

Officina di Produzione:

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA" D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLU-STRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida

Polvere Bagnabile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

ō 6 Exitiazox puro

Coformulanti q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle Nature del Rischio:

Norme Precauzionall:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Non operare contro vento;

Informazioni per il medico

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Giutuma à un acaricida ovo-larvicida specifico nel confronti degli acari Tetranichidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto transiaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'implego

Giutuma si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Actinidia, Soia, Cotture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/hl. Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per etta-

Epoche d'Intervento

Giutuma si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adutti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare Giuturna sempre in miscela con un adulticida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-Compatibilità : il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità rificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere I traffamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone,
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccotta della Sola.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

kg 1 - 5 950-100-250-500 Contenuto netto: DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officinà di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida

Polvere Bagnabile

Composizione:

. 0 10

Nature del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

COMPATIBILITÀ:

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vail prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele rificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

8

DA NON VENDERSI SFUSO



Agrosot s.n.t. Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officine di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO "ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIÈTTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE" SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Exitiazox puro.

Coformulanti q.b. e g 100

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Etichetta / Foglietto illustrativo

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile Acaricida ovo-larvicida

Composizione:

CON PRUDENZA ATTENZIONE:

> 0 g Exitiazox puro.

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsì accuraamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi Informazioni per il medico di pronto soccorso.

Caratteristiche

cari Tetranichidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve Giutuma è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli ae ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto translaminare e di lunga persistenza

Dosí e modalità d'Implego

Girtuma si implega su Meło, Pero, Pesco, Agruni, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Actinida, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/hl.

Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare d'acqua in modo da distribulre non meno di 0,8 - 1 kg di formulato abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo per ettaro.

Giutuma si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari miscela con un adulticida per ottenere, oftre ad una lunga persistenper foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in za anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare Giutume sempre in miscela con un

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quall Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità

spettato II periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-vate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualo-Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi agglungere gli altri prodotti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

glia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si considi passare a trattare superfici più ampie

Sospendere i trattamenti :

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite:
 - 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto:

g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (1x500g) kg 1 (1x1kg) (10k100g) (4k250g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Agrosol, s.R.L. Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna

S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Va Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officine di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari

Preparazione



Non contento i poco el cocolo. A loghi umbi

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

--- 98 ---

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida Polvere Bagnabile

Partita n.:"

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

miscelazione compiuta

.... g 10

Exitiazox puro...

Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Natura del Rischlo:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli animali domestici

Non contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non operare contro vento;

Aonosot s.n.t. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi Informazioni per il medico di pronto soccorso

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quall Polisoffuri e Cal-

COMPATIBILITÀ:

ce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è

consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità

Preparazione



spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

Avvertenza: in caso di miscala con attri formulati deve essere ri-

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-

tuali danni derivanti da un ueo improprio del preparato

g 50 (1x50g)

Contenuto netto:

puere lagran



4 emo fagano

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awerterze Particolari





DA NON VENDERSI SFUSO

က

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xuluux

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida
Polvere Bagnabile in Sacchetto idrosolubile

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Exitiazox puro g 10 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione:

AGROSOL s.r.l

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

ATTENZIONE :

CON PRUDENZA

Preneste

Acaricida ovicida attivo su uova invernali ed estive di diverse specie di acari

Sospensione Concentrata

Partita n.:*

Composizione:

Clofentezine puro...... g 42 (= 500 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza percolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente aconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di Preneste sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : mil 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna

Officina di Produzione:

Terranalisi S.r.I. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLU-STRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Preneste

Acaricida ovicida attivo su uova invernali ed estive di diverse specie di acari Sospensione Concentrata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

..... g 42 (= 500 gA) Clofentezine puro .

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Vorme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiu perare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli mdu. menti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accontaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non osa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non curatamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di yonto soccorso.

Caratteristiche

Preneste è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed volmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati il Panonychus ufmi riaulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche controllo motto prolungato nel corso della stagione, facilitando notenetive degli acari tetranichidi. E' inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini.

forme mobili più sviluppate (deutoninfe e adulti). Preneste presenta caun prodotto a prevalente azione adutticida per completare l'azione sulle ilduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi atwati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Ime nei programmi di totta guidata o integrata; Infatti, ottre a permettere la sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compro nettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentil Negli Interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare al Preneste atteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificame l'impiego notteri. Nel confronti degli acari utili (Fitoseidi) applicazioni precoci, compe a volume normale (circa 1500-2000 Ma). E' inoltre possibile P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con

500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà rideterminata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzio-Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua da irrorare e istruzioni per la preparazione e l'utilizzazione 널

- Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte.
 - Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.
- pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con alta temperatura e bassa umidità relativa

6

Dosi e modalità d'implego

- MELO, PERO, DRUPACEE (Peaco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio) E MANDORLO:
- Intervenire 10-15 giorni prima della schiusura delle uova (ad es. non ottre le orecchiette di topo sulle pomacee) alla dose di 40 ml/hi. L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose Sulle uova invernali di Panonychus ulmi d'impiego a 30 ml/hl.
- In presenza di forme mobili (Ragno rosso) Intervenire in post-fioritura o al primo apparire della infestazione (1 -3 acari per foglia) alla dose di 30 ml/hl in miscela con un adulticida.

con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero. ventualità di una reinfestazione estiva (ad esemplo in zone partico I trattamenti sopra Indicati sono da considerarsi atternativi. Nell'elarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire

- VITE: (varietà per uva da tavola e da vino).
- Intervenire sul giovani germogli (lunghi 5 30 cm) alla dose di 20 25 ml/hl in miscela con un adulticida. Su Infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo) eseguire il trattamento con tempestività e In presenza di forme mobili di P. ulmi (Ragnetto rosso) cioè in presenza di pochi acari per foglia.
 - Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente più elevata (25 - 30 ml/hl).
- AGRUMI: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo,

ad assicurare il controllo del fitofago.

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con poch Preneste in miscela con un adulticida. In presenza di T. urticae 🕯 consigliabile aumentare a 40 ml/hl la dose di Preneste, sempre acari per fogila. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/hl di In miscela con un prodotto ad azione adulticida

Etichetta / Foglietto illustrativo

FRAGOLA, CETRIOLO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI, SERRA ED IN CAMPO.

60 mi/hi da soto, impediscono la comparsa dei fitofago anche nel cottura da trattare, interventi motto precoci con Preneste a 50 -Per Il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura alla dose di 40 ml/hi in miscela con un adulticida autorizzato sulla periodo più critico della maturazione.

contrastare I ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si Avvertenza : rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri Compatibilità : il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicioruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le misce le con prodotti fortemente alcalini (Pottiglia Bordolese, Polisolfuri, lato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate te ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione acc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compro Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispe mette l'efficacia di Preneste sulle uova invernali di Panonychus ulmi. compiuta.

Fitotossicità : su varietà poco note o di recente introduzione si consi-Sospendere i trattamenti 16 giorni prima dei raccolto di pomoplia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

doro, melanzana, cetriolo, melone, zucca, zucchino e fragola ; Attenzione: da impiagarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiaga il prodotto è responsabile degli eventual 30 giorni per le altre colture.

11-5-10 Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 - 750 DA NON VENDERSI SFUSO

danni derivanti da un uso improprio del preparato.



AGROSOL S.R.L.

/ia F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Terranalisi S.r.l. - Via Nino Bixto, 6 - Cento (FE) Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

ALINTRA S.A.

BORDAGRO

(POLVERE BAGNABILE)
Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10286 del 26/01/2000

Composizione
RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce Idrossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ALINTRA S.A.
Vilassar de Dalt
(Spagna)

Stabilimento di produzione: ALINTRA S.A. - Vilassar de Dalt - (Spagna)

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani 113 - Roma

Partita n.

Contenuto netto: g. 5-10-20-50-100-250-500 e kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarres ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della politiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. Il BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

Il BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la recolta)

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere oservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora şi verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fatel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni à condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BORDAGRO

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10286 del 26/01/2000

Composizione
RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce Idrossido)
Coformulanti g.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ALINTRA S.A. Vilassar de Dalt (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione: ALINTRA S.A. - Vilassar de Dalt - (Spagna)
Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma

tenuto: 10 g (1 s.i. x 10 g) - 20 g (1 s.i. x 20 g) - 50 g (1 s.i. x 50 g) 100 g (1 s.i. x 100 g) - 100 g (2 s.i. x 50 g) - 250 g (1 s.i. x 250 g)

500 g (5 s.i. x 100 g) - 1 Kg (1 s.i. x 1 Kg)

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mengiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminose, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. Il BORDAGRO viene distribuita mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

Il BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco). CILIEGIO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verse l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta). POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Balfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per
gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/quanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessano numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Etichetta per sacchetti idrosolubili

BORDAGRO

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10286 del 26/01/2000

Composizione

RAME METALLO

g. 25

(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido)

Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 1000 g

ALINTRA S.A.

Vilassar de Dalt (Spagna)

Stabilimento di produzione:

ALINTRA S.A.- Vilassar de Dalt - (Spagna)

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Etichetta formato ridotto

BORDAGRO

(POLVERE BAGNABILE) Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10286 del 26/01/2000

Composizione RAME METALLO (sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce (drossido) Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

ALINTRA S.A. Vilassar de Dalt (Spagna)

Stabilimento di produzione: ALINTRA S.A. - Vilassar de Dalt - (Spagna)

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma

Partita n.

Contenuto: g. 5-10-20-50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

BORDAGRO

(POLVERE BAGNABILE) Poltiglia bordolese essiccata

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della politiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polivere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. Il BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

Il BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi lo Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

piante, alle persone ed agli animali.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

<u>FITOTOSSICITÀ</u>

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Pessacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico sa distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALINTRA S.A. Vilassar de Dalt (Spagna)

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani 113 - Roma



IMPRESA AUSCHEM Ltd

PLUG

Erbicida di post - emergenza del Riso tipo di formulazione granuli idrodispersibili

Composizione

- Bensulfuron metile puro

g 60

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Cotormulanti

gb a 100

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida specifico per combattere le infestanti non graminacee, sia annuali che perenni, quali Butomus umbellatus. Boiboschoenus (Scirpus) maritimus, Haleocharis spp., Marsilea quadrifolia, Sagittaria spp., Potamogeton spp. Sparganium erectum. Typha angustifolia. Ammania coccinea. Bidens frondosa, Heteranthera rotundifolia. Leersia oryzoides (da seme), Schoenoplectus (Scirpus) mucronatus, Alisma piantago aquatica, Alisma lanceolata. Cyperus spp.. Sparganium erectum. Thypa spp che siano piccole ed in attiva crescita: si ha pure un controlio iniziale di Heteranthera reniformis e Heteranthera limosa con infestanti allo stadio di rosetta e nessuna foglia emersa. Agisce per assorbimento foliare e radicale ed è traslocato nei tessuti meristematici delle infestanti con arresto della crescita

RISO: impiegato alla dose di g. 100- per ettaro con la risaia completamente ed uniformemente sommersa, con circa 3 - 10 cm di acqua, e trattando da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso

Dopo il trattamento non effettuare immissioni di acqua per almeno 5 giorni. Si consiglia di non trattare nei caso le colture di riso siano deboli per cause climatiche, o da qualsiasi altra causa ed inoltre l'impiego ripetuto, sullo stesso terreno, degli stessi erbicidi possono produrre selezioni naturali di biotipi che possono diventare dominanti e resistenti all'azione dell'erbicida, si consiglia, in tali casi, l'alternanza con prodotti aventi meccanismi di azione differenti ma uguali come efficacia.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere i osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità fitotossico per le colture non indicate in etichetta; non colpire quindi direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree. Si raccomanda di non lavare le attrezzature vicino a qualunque altra pianta o coltura. Per la pulizia del serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barre con acqua pulita e svuotare ancora; nel serbatoio aggiungere ancora acqua pulita ed aggiungere circa it 0,5/hi di candeggina, risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il tutto, tornare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e gli ugelli debbono essere puliti separatamente anchiessi con una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio

Attenzione il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AUSCHEM Ltd - Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IMI 2SJ, Isola di Man (GB)

Stabilimento di produzione : Pbi Agrochemicals Limited - Britannica Works, Sewardstone Road, Waltham Abbey - Essex, EN9 1NP - Inghilterra

Registrazione n.... del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSE-RE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg -0.1-0,2-0.5-1-5

IMPRESA

AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

AFALON® DS

ERBICIDA SELETTIVO

DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Linuron puro 37,6% p/p (* 450 g/l), coformulanti quanto AFALON" DS basta a 100.



PARTITA N

NOCIVO

possibilita" di effetti irraversibili

CONSIGL! DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o Timpiego evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - En caso di malessere consultare il medico (se mangimi a da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante possibile mostrargii Fedichetta)

Officina di produzione

PARTITA Nº Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

Aventis

Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO Aventis CropScience Italia S.p.A

Registrazione n° 6674 del 24/4/1986 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

-Hoechst Schering AgrEvo GmbH – Francoforte suf Meno (Germania) -AgrEvo Prode Tech S.A. – Saint Marcel – 13367 Marsiglia (Francia) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 0,25 − 1 − 5 L

non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

non operare contro vento;

 nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali serati diversi da quelli adiblii gd altre operazioni agricole, quall depositi di frutta e verdura, deposito mangimi;

non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acque;
 INFORMAZIONI PER IL METICO

Derivato dell'ures

Sintomi: durante l'implego puo' causare congiuntivita, rinite, nonche' irriazione della gola e della cute

L'ingestione puo' causare gastroenterite, nauses, vomito e diarres. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapta: sintomatica.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Asparago: il trattamento si effettua sul temeno gia' sistemato prima della fuoriuscita dei turioni. La dose di impiego e' di 1-2 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

Carciofale di nuovo impianto: 0,8-1,4 l/ha in 600-800 litri d'acqua dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della fuoriuscita germogli dal terreno.

Carciofaia di nuovo impianto riprodotta per carducci (polloni): 1-1,5 Uha in 600-800 litri d'acqua, 15-25 giorni dopo la messa a dimora del carducci.

alia ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghezza di Carciofala di vecchio impianto: 1,2-1,5 Vha in 600-800 litri d'acque 15-20 cm.

Impiego in post-emergenza; la dose varia da 1,5 a 2 lina in 400-600 litri d'acqua ed il trattamento si effettua a partire da quando le carote si consiglia la dose di 1,5 Uha dopo la semina, in pre-emergenza ed una seconda applicazione alla stessa dose quando le piente hanno differenziato le 4 foglie vere (dopo circa un mese dalla Carota; impiego in pre-emergenza; la dose non deve superare 2 l/ha in 400-600 ikini d'acqua, effettuando il trattamento prima della germinazione del seme che deve essere ben coperto dal terreno. hanno completamente formato il secondo palco fogliare (4 foglie vere), scegliendo il momento e la dose Idonel in funzione della sviluppo delle infestanti. Impiego misto in pre e post-emergenza: nascita delle piante).

alia dose di 1-1,25 l/ha in 400-600 litri d'acqua, per terreni di Fagiolo, fagiolino: solo in pre-emergenza subito dopo la semina, medio impasto; in terreni leggeri ridurre la dose a 0,8 l/ha.

quando la cottura ha differenziato la quarta foglia vera, alla dose di 0,5-1 liha in 400-600 litri d'acqua. Finocchio: si impiega AFALON DS in post-emergenza a partire da

Girasole: solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la Mais: AFALON DS si impiega solo in pre-emergenza, subito dopo la semina, su colture di primo e secondo raccolto, alle seguenti semina, alla dose di 1-1,25 I/ha in 400-600 litri d'acqua. dosi in 400-600 I d'acqua/ha:

Wha nei terreni di medio impasto, in miscela con altri erbicidi Wha nei terreni argillosi o torbosi

semina alla dose media di 2 l/ha in 400-600 litri d'acqua; in terreni leggeri ridurre la dose a 1,5 l/ha; impiegare sempre la miscela con altri erbicidi selettivi.

-Sedano: il trattamento si effettua a partire da 8-10 giorni dal 40-10 in pieno campo. La dose di impiego e' di 1,5-2 l'ha in 40-10 lifri d'acqua. -Soia: in pre-emergenza della coltura alla dose di 0,9-1,5 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

Le dosi di implego per ettaro variano con la composizione del terreno: quella minima e valida per terreni leggeri, sabbiosi e moderatamente dotati di sosilanza organica, quella massima per terreni pesanti o ricchi di sosilanza organica.

Avvertenza: il formulato non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%. CARATTERISTICHE

Atriplice (Atriplex spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), AFALON DS esplica la sua azione per via radicale e per via fogliare combattendo le piu comuni erbe dicotiledoni e monocotiledoni annuali quali: Farinaccio (Chenopodium spp.), Sanguinella (Digitaria senguinalis), Giavone (Echinochios spp.), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Amaranto (Amerenthus spp.), Anagallide (Anagallis arvensis),

(Solanum nigrum), Grespino (Sonchus spp.), Centocchio (Stellana medie), Erba storna (Thiaspi arvensis), Ortiche (Urtica spp.), (Rephenus rephenistrum), Senecio (Senecio spp.), Panicastrella Setana spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (Pa*paver rhoeas*), Piantaggine (Plantago spp.), Fienarola (Poa annua), Poligono (Polygonum spp.), Porcellans (Portulace oleraces), Rafano Veronica (Veronice spp.).

Alle dosi seletive per le colture, non combatte le erbe perennanti ad apparato radicale bulboso e rizomatoso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! COMPATIBILITA'

Supplemento straordinario alla GAZZETTA UFFICIALE

AFALON DS e' generalmente miscibile con i principali diserbanti. Nei casi dubbi e' comunque opportuno verificare la compabilità fisica dei formulati. Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere infoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto puo' essere fitolossico per le colture non Indicate in effichetta. Ale normali dosi di impego la persistenza mel terreno di AFALON DS non supera i 2-3 mesi per cui si ha una buona durata defincacia, senza pericolo alcuno di incorvennenti per le colture che seguono nella rotazione. Non traftare in giornate eccessivamente calde o soleggiate. Eseguire il diserbo in giornate poco ventilate. Evitare superdosaggi e sovrapposizioni durante i trattamenti. Contiene sostanza attiva tossica per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PŘIMA DEL RACCOLTO SU ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA, FINOCCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, MAIS, PATATA, SEDANO. ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA GGIN ALTRO USO E' PERICOLOSO. IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLEVENTUALI DANINI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aggi antimali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 29.300 DA NON VENDERSI SFUSO

Aldicarb Aventis TEMIK® 5G

nsetticida nematocida sistemico in granuli protetti per l'Implego su barbabletola da zucchero, patata, agrumi,

tabacco, vival di piante legnose, di vite

Aldicarb Aventis TEMIK® 5G

COMPOSIZIONE

Aldicarb puro 5 g Supporti q.b. a 100 g



FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per Inalazione, ingestione e contatto con la pelle Rischio d'intossicazione mortale per inalazione, per Ingestione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave
Conservare hontano da altmenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Non respirare le poliveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Toglieral di dosso immediatamente gli indumenti contaminati In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantements con acqua e sapone In caso di Incidente o di malessere consultare Immediatamente Il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

se possiblie, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione



Avents CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officina di Produzione:

Registrazione n. 2001 del 23/03/76 del Ministero della Sanità

Contenuto: 2,5 - 10 - 20 kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

Non contaminate aftre cofture, etimenti e bevende o corsi d'ecque Evitere la contaminazione dei corpi idrici

INFORMAZIONI PER IL MEDICO;
Sintont: Inbitone dell'accidionisetesato ni aquale forma un legame labble che,
Sintont: Inbitone dell'accidionisetesato con la quale forma un legame labble che,
determinando una facile repressione della sintonatologia, può indune la
paziente a sottonataten l'intessicazione. Sintoni muccaninoi: disturbi dell'acconnodazione, ambliopia, micsi, lacrimazione; scialonnea e broncorna on
broncospasmo; vemito, diamea, bradicardia. Sintoni incolinici: tremori e
broncospasmo; vemito, diamea, bradicardia. Sintoni incolinici: tremori e
genericazioni, comorkioni, iperferisone, tachicardia, parallei flacoda
genericazia, colesso cambiocircolatoria.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Notcarb Aventis TEMIK 5G é un nemalocida insettocida sistemico granulare seletivo per le collure sotto indicate. Se applicato su terreno sufficientemente umido viene associbito repidamente dall'apparato radicale e trasportato per vie

Infatica in lutti gli organi della pienta.
RACCOMANDAZIONI GENERALI D'IMPIEGO

a distribuzione del prodotto Dete l'ettività sistemica e l'ass

Per la socruezza del tratamento e per fevorire l'assordimento radicale e l'attività sistemica del prodotto. Aldicarb Avventa l'amit Sol deve essere incorporation el sistemica del prodotto. Aldicarb Avventa l'amit l'amit Sol deve essere incorporationa del distribuzione o immedialmente dopo. L'incorporaziona del prodotto può essere effettuata mediante INTERPAMENTO MECCANICO o modiane IRRIGAZIONE ET RA SPERSIONE della superficie ratalia. In caso d'incorporazione mediante IRRIGAZIONE Evitare di ripelene la siessa operazione per almeno 72 ore e non eccedere nei quantitativi di ecqua nefe

RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE D'IMPIEGO SPECIE PROTETTE, PARASSITI COMBATTUTI, DOSI ED EPOCHE DEL TRATTAMENTO

contro : insetit dei terreno, fisofagi fogitari (afidi, afilica, pegomya, larve di nottue), nematodi (lifberi, galtigent e da cisti), miriapodi. Il prodotto deve essere tocalizzato a mezzo di apposito microgranufatore montato sufia seminatrice, suf fondo del solchetto di semina alla dose ch 20 Kgiha. In caso di fonti infestazioni di nematodi impiegare la dose ci 30 - 40 Kgiha localizzando il formulato lateralmente alla linea di semina a 2-3 centimetri di distanza.

ontro : fitologi fogliaritalidi e tripidi vettori di virosi e larve di nottue), insetti del reno, nemalodi liberi e galigeni.

razione meccanica alla profondità di 10 - 15 cm; mento in presenza di germinelli (stadio di due foglie vere) seguito da prodotto pub essere impregato : sui semenzai di tabacco come trattame corporazione meccanica alle profondità

tto microgramulatore montato sulla el solco di trapianto alta dose di 80-100 distanza tra le file).

rapiantatrice localizzando il formulato nel Kgha (6-12 g/m lineare, a seconda della (

da cisti. Il prodotrio deve essere distribuiro a mezzo di apposito mortano alla seminarani alla di controla di alla seminarani productore montato balla seminarane, localizzando il formatio al fondo del solo cii semina, alla dose di 20 Kg/ha per una diresa insetticida; in caso di presenza di namanodi mingagare la dose di 30 Kg/ha. Per la produzione di tubori da semine mipagare il prodotto a peno campo alla dose di 100 Kg/ha incorporati alla profondità di 10-15 cm, prima della semina.

"Agruna (arancio, pompelmo, limone, mandarino); contro: fitologi foglian (afrdi; coccinigile, acari, aleirodidi, tripidi), nematodi. Il prodotto si impiega su agruneti alla ripresa vegetainva, in assenza di furtit. Addicarb Aventia TEMIN 56 deve essera opplicato a mezzo di 4-6 assolcator microganulatori in bande longitudinali di 1-1,5 metri di largibezza su entrambi lati del filare oppure in bande, sempre della largibezza di 1-1,5 metri, in L'applicazione del prodolto va seguila da una irrigazione del terreno trattato. 120 Kg/ha contro insetti del fogliame e 200 Kg/ha confro insetti e nematod

Vivai di piante legnose (fruttifet), agrumi, omamoniali, forestatti; contro: alerrodidi, alidi, acan, oziorrinco, cocciniglie, minatori fogliari, nematodi

meccanicamente a pieno campo e incorporato a 10-15 cm di profondità, prima del trapanto, alla dose di 100-150 Kg/ha. Il prodotto può essere applicatio in bande di 50 cm in comspondenza delle file di trapianto. La dose sarà in questo caso proporzionalimente ndotta. contro : coccunglie, cicaline, acari, nematodi . Il prodotto va distribuito Vivai di vite (per la produzione di portainnesti e barbatelle);

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Usare il prodotto da solo

Aldicarb Aventis TEMIK SG se impregato secondo le modalità naccomandate FITOTOSSICITA' NOCIVITA' non & filotossico per la colture indicate

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed li bestiama. Aldicarb Aventis TEMIK 50 deve essere applicato una sola volta gli anno e cioè alla semina od al trapianto od alla ripresa vegelativa della

ntervallo di sicurezza:

Tabacco 80 giorni : Agrumi 180 giorni : Patata 90 giorni . Non necessario per le altre colture

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per gfi i consentiti; ogni attro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto à responsabile legii eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per asskurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di Produzione:

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ) CMPA, Beziers (F) Aventis CropScience, Woodbine - Georgia (U.S.A.)

23.500

DRAGO® BLU

NSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (≈ 24,25 g/l) Coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

manipolare con prudenza ATTENZIONE

NORME PRECAUZIONALI

- . conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestic;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' de parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' del bambini.

Sintorni a carico del SNC: tramori, convulsioni, stassia; irritazione delle via serse, rinorras, tosse, proncospasmo e dispnea; reszioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, audorazione , edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivefeni.

il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITAM

* Aventis

del Ministero della Sanità Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO Aventis CropScience Italia S.p.A. ē Registrazione n°

Officine di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – via Borgonuovo, 14 – Milano

FAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,02 - 0,25 - 1 - 5 L Smallire secondo le norme vigenti

@ marchio registrato

- Frutticolitura (melo, pero, pesoo, albicocco, pruno, cilegio): contro psila 90 ml. afide verde del melo, afide del pesco diffuzus app. Hyalopierus spp. Brachycaudus persicae) 35-80 ml. coccinigia di S. Jose '60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cida e anansia 60-80 ml, cubus, caccecia e altri tortricdi 35-80 ml, microlepodotteri del melo e del pero 35-80 ml. Contro antonomo, maggiolino, tantradini, tripidi, cecidomidi a mosca della Vittico attori del melo e del pero 35-80 ml. Contro antonomo, aggiolino, tantradini, tripidi, cecidomidi a mosca della Vitticolitura: contro afidi 50-80 mi aleurodidi e Sassebla 50-70 ml, mosca degli agrumi 60 ml. Agrumicolitura: contro afidi 50-80 mi aleurodidi e Sassebla 50-70 ml, mosca degli agrumi 60 ml, in trattamento Olivicolitura: contro Sassestia 50-70 ml, tignola (Prays olese) e tripide 60 ml, mosca degli egiune 60 ml, in trattamento
- preventivo.
 Ordicoltura (pomodoro, patala, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, pomo, carota, sedano), fragola contro dontrora, alitche, cavolaia, nottue, Inpidi e tentredini: 35 mi, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, lignola, mosca e depressaria: 60 mi.
- frumento, mais (trattamenti primaventi estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml; attri afidi, cimid., piralidi:
 - frumento, orzo (trattamenti autunnati): contro afidi vettori del nantamo gialio. 0,35-0,6 l/ha, allo stadio dl. 1-3 foglia, profedendo, se necessano, di trattamento dopo 15 giorni circa.
 Barbabiletola da zucchano: contro atiche e notike e notike e 35 m/. deonne lisso 60 mi.
 Cotra: contro atiche, melgate, afidi, puntenuoli 0,35-0,6 l/ha.
 Sola: contro atiche, dimojo (ornicidi, venessa, atica, afidi 0,35-0,6 l/ha.
 Tabacco: contro notike, afidi, tropidi, pulce (Epittal), 0,35-0,6 l/ha.
- Cotone; contro notive, pirable, tignola, ccalina, tripidi, fygus, 0,35 Ma. Funght; contro ditten, collemboli 35-80 ml.
- Medical: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalclo 0,6 Uha.
- Proppo in vivaio: contro germalola, larto vespe: 60 ml; contro criptominco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120
 - Floricotura (in pieno campo o in sema): contro afidi, seurodidi, tripidi, catone, maggiolino 60 mi, tortrici dei garofani (Bega e Epiconistode) 60.120 mi Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in sema: contro afidi, cimice dei pistano (Corythuca), larve di lepidotteri, Pioppo in piantagione: contro criptorinoo, con trattamenti focalizzati al fronco: 90-120 mi; contro saperda, con trattamenti focalizzati al tronco: 180-240 mi, contro crisomalidi defogliatori, crisomella, crisomalidi minori e stitpnotia: 35
 - aggiolino 60 mi.
 - Per preparare la miscela versare la dose stabilita di DRAGO BLU nel quantitativo di acqua previato, agitando

sospensione acquosa ottenuta Le dosi nportate si nfenscono a trattamenti a volume normale.

Per tattamenti a volume ndotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così' da mantenare la stessa dose di principio attivo per ettaro. DRAGO BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la

bagnatura sia if pur uniforme possibile su tutta la vegetazione in caso di vegetali di difficie bagnatura si consiglia i aggiunita di un bagnatute in moliore efficacia del trattamento intervenira precocemente prima che il parassita penebti nel vegetale provochi accartoccamenti delle foggile.

CARATTERISTICHE

DRAGO BLU e un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con amplo spettro di attivital contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una profezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DRAGO BLU non e' miscibile con i prodotti filosantiari a reazione akcalina. Per la miscala con fungicidi in polivere bagnabile in necessano aggiungere la dose di DRAGO BLU prevenivamente induta in acqua alla politigial fungicida già proparala, mantenendo l'agilazione Si consiglia comercia el effettuare un'asgio preliminare su poche pante. Avverienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il penodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norma miscelazione precirite per i prodotte più l'ossici. Qualora si venticassero casi di nilossicazione informate il medico della miscelazione computati.

RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE. I prodotto el tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la floritura.

Aftenzione da impegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impropino del preparato il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO

IL CONTEMITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

FOGLIO ILLUSTRATIVO BL DRAGO®

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l) Coformulanti quanto basta a 100.

manipolare con prudenza ATTENZIONE

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inslazione e per contatto con fa pelle NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONAL

- conservars il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - conservare la confezione ben chiusa;
- hon fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto;
- not contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque;
 - non operare contro vento;
- evilare il contatto con la pelle, git occhi, gii indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

Sintemi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' de parte di pazienti silergici ed asmatici, nonche' dei bambini. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

tosse, edemi Sintomi a carico del SNC: tramori, convulsioni, atassia; infrazione delle vie aeree, rinomea, i bioncospesmo e dispnea; reszioni allergiche acatenanti: anafiliassi, iperfermia, audorazione , s cutanel, collasso vascolare periferico.

l'erapla: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

il contenitore non può essere riutilizzato

* Aventis

Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO Aventis CropScience Italia S.p.A

del Ministero della Saniti 흥 Registrazione n°

- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento
 AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento
 Diachem S.p.A. Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Altri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - via Borgonuovo, 14 - Milano

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,02 - 0,25 - 1 - 5 L

Smaltire secondo le norme vigenti

8 marchio registrato

- Vritcottura: contro lignole 50-70 m', piratide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio 35-80 mi. Agrumicoltura: contro afidi 50-80 mi, aleurodidi e Saissetia 50-70 mi, mosca degli agrumi 80 mi. Olivicottura: contro Saissetia 50-70 mi, ignola (Prays oleae) e tripide 60 mi, mosca delle olive 60 mi, in trattamento
- preventivo.
 Orticoftura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, catriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, pisello, fagolino, laguolo, fava, cipola, porro, carota, sedano), fragola contro dontora, altiche, cavolaia, nottue, Inpidi a tentredini: 35 mi; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, liginola, mosca e depressana: 90 mi.
- frumento, male (trattamenti primaventi astivi): contro nottue, tripidi e afidi dei frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi contro affdi vettori del nanismo giatlo: 0,35-0,8 Vha, atlo stadio di 1-3 foglia

- Pioppo in vivaio: contro germaniole, larto vespa: 60 mi; contre criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 injection, se necession, il frattamento dopo 15 giorni circa.

 Barbabedota da zucchenro: contro altriche e notule 25 m. deono e lisso 60 mi.

 Cotza: contro altriche meligele addit puntervoli 0,35-0,6 kms.

 Sala: contro notive, dimici torincidi, vanessa, altica, afidi. 0,35-0,6 kms.

 Tabacco: contro notive, paridic, trignola, cicalina, trignola, 193-0,6 kms.

 Cotones: contro notive, paridic, trignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 kms.

 Cotones: contro orditeri, collemboli 35-60 ml.

 Medicala: contro cavaliette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo to stalcio: 0,6 kms.

 Proppicotitus
- Proppe in paintagione: contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml, contro crisometidi defogliatori: crisomete, crisometidi n
 - Floricotura (in pieno campo o in semi): contro afidi, steurodidi, tripidi, catonie, maggiolino 60 mi, tortrici dei garofani (8ega e Epicoristode) 60-120 mi.
 Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in sema: contro afidi, cimica dei piatano (Corythuca), larve di lepidottari.
- Institution of anticoria versare la dose stabilità di DRAGO BLU nei quantilativo di acqua previsto, agliando la cospenzione acquasi dennula. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per i rattamenti a volume ripoto, aumenitare la concentrazione in proporzione alla riduzione dei volume di acqua, così da Per i rattamenti a volume ripoto, aumenitare la concentrazione in proporzione alla riduzione dei volume di acqua, così da

manienere la siessa dose di principio attivo per ettaro. Additionale della participa della per ettaro manienere la siessa dose di principio attivo per ettaro eseguire un trattamento molto accurato badando a che la baganatura su discone personale su lutta la vegetazione. Deparatura su al più uniforme possibile su lutta la vegetazione in caso di vegetale di difficile baganatura si consiglia i aggiuntia di un bagnantie. Per assicurare ta miglione efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accarlocciamenti delle foglie.

DRAGO BLU e un meetiticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attivital contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA*

MACGO BILL none "miscible con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile
PARCGO BILL none "miscible con i prodotti fitosanitari a recessario aggiungere la dose di DRAGO BILL preventivamente dibilità in acqua alla politgila fungicida gia 'preparata,
mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avverhenza: in caso di
mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avverhenza: in caso di
mantenendo l'agitazione essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoltre osservate le norme
precazionali prescritte per i prodotti più i tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della
miscelezione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE. I prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fionitura

Attenzione da impregare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni el condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DRAGO® BLU

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l), coformulanti q.b. a 100.

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Il contenitore non può essere riutilizzato PARTITA Nº

Aventis Aventis CropScience Italia S.p.A.

Via Winckelmann, 2 – 20146 MILANO

Registrazione nº

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 - AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 -250 ML Smaltire secondo le norme vigenti Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Iprotiram

Fungicida organico ad azione di contatto Polvere bagnabile

Partita n.: *



100 g di prodotto contengono: Composizione:

Coformulanti q.b. a 100 g



TRAM

Sintomi: oute: enterna, dermettil, sensibilizzazione; occhio: congluntivite

apparato respiratorio : intiazione delle prime vie aeree, broncopatta

ismatiforme, sensibilizzazione; initative, sensibilizzazione;

assunzione di atcool, e si menifesta con neuses, vomito, sudorazione sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini

Effetto entabuse; el verifica in caso di concomitante o pregrassa SNC: atassia, oefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa

pelitido e l'ipotensione al aggrava fino al collasso ed alla perdita di

e quafi, separalamente, provocano i seguanti sintomi di intossicazione

200

TIRAM

PRODIONE 25 %

PRODIONE; Sintomi : letargia, atassia, riduzione dell'attività motoria,

disprea, darrea, riduzione della temperatura corporea, incoecienza

NOCIVO

Frasi di Rischio:

ritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle tocivo per inelazione e ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini Von respirare le poiveri

Von mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Jeans indumenti profettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhilla faccia Evitare il contatto can gli occhi e con la pelle Togiacal di dosso immediatamente gli indumenti contaminati In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ) Officine di Produzione

Registrazione n. 6977 Ministero della Sanità del 4/3/1987

Contenuto netto: 200 g /1-5 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

minare aftre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

-Frumento, orzo, cereali minori (segale, triticale, farro) e riso: contro Carie, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi dell'orzo: 300 - 400 g per 100 kg di sementi

l semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinat all'alimentazione umana e dei bestiame.

Conservare in luogo fresco ed asciulto, lontano dall'umidità e dal calore

Trattasi di associazione delle seguenti scelanze attive

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso è bocca)

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Prescrizioni Particolari :

Non operare contro vento Non contaminare altre coll

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essera osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Chinometionate, Difolatan. Il prodotto non deve essere irrorato su piante Il prodotto non é miscible con prodotti a base di rame, Metidation, trattalle con rame. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. prodotti più tossici.

NOCIVITA'

Il prodotto é nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Consultare un Centro Antivelení

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti :

28 giorni prima della raccotta della vite,

su vite (Botrite della vite), drupacae (Monitia delle drupacee), ed ortaggi (pomodoro, fragola, peperone, melanzana e lattuga) contro Botrite. Sulta vite, ottre a combattere efficacemente la Botrite, combatte anche I

prodotto é un fungicida ad azione di contatto particolarmente indicato

CARATTERISTICHE

40 giorni prima sulle drupacee, 21 giorni prima su solanacee, fragola, pero, lattuga.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.Ogni altro uso é pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Aventis

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Monifia drupacee 200 g per 100 I d'acqua. Trattare prima, durante e dopo

la fioritura.

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro

Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti.

Irattamento in prefioritura.

raccolta. Per le varietà sensibili alla Botrite dei peduncolo effettuare un

chiusura del grappolo, alla invaiatura a quattro settimane prima della

distribuito con 1000 - 1500 I d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della

Wite: contro la Botrite e funghi secondari agenti di marciume: 3 kg/ha,

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

'unghi secondari agenti di merclumi.

Pero; contro Alternaria: 200 g per 100 l d'acqua Iniziare i trattamenti alla

caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni, sIno a 21 giorni

Curato, Decana del comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora,

Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate,

Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia,

Varietà di pere sensibili al Tiram:

dalla raccolta.

Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Orticoitura: Pornodoro, peperone, melanzana, lattuga e fragola: contro Botrite 200 g per 100 i d'acqua.

Aventis CropScience Italia S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

TRAMAT® FLO

Erbicida selettivo per la barbabietola da Formulazione: pasta fluida zucchero e per il tabacco.

Composizione

Etofumesale puro 44,64 g (500 g/l) 100 g di prodotto contengono: Coformulanti: q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partite Nº

Sostanza pericoldas per ingestione, per inslazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

conservare la confezione ben chiuse; Norme precauzionali bambini ed agli enimali domestici;

from humare e non mandate durante l'implego del prodotto. non contaminare atte colture, alimenti e baranne o corsi d'acqual non operarie contro vento: conservare questo prodotto chitiko e chishe, in kuogo inaccessicile per cons evitare il contatto con la pelle, gil cochi e gil dopo la manpolazione ed in caso NFORMAZIONI MEDICHE pronia socconso. in caso di Intoesicazione chie occurataments non soque .

Officine di produzione

- Hoechat Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania); AgrEvo UK Limited, Haudon, Cambridge (Regno Unito); AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia);

 - Aventis CropScience Italia S.p.A. Paganica (AQ); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

Taglie autorizzate: 1 – 3 L

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

TRAMAT FLO agisce per assorbimento fogliare e radicale. Efficacia erbicida: Il prodotto usato da solo è attivo contro le più comuni infestanti annuale graminacce ad accezione del Lollum spp. (Loiesa) e contro diverse infestanti a foglia larga quali Stellaria spp. (Stellaria). Galium spp. (Attaccanano). Amaranitus spp. (Amaranio). Solanum ingulm (Erba morella). Polygonum persicaria (Perskoaria).

DOSI E MODALITÁ D'IMPIEGO

Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità, in Pre-emergenza: Subto dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti, ancora in associazione con Cloridazon o Lenacii o Metamitron, miscele ancor più polivalenti e complete TRAMAT FLO impiegato da solo.

Post-emergenza: In miscela con Fennedifan au infestanti ai primi stadi di sviluppo e con bietole che abbiano già differenziato almeno 2 foglie vere. Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essera usato au tutti tipi di ferremo ad eccazione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica supenore ai 5%. Il pre-semina è preferibile appre-emergenza soprattuto in concidenza di semina fundive. Con le miscele sopra suggente (TRAMAT FLO + Lenaci lo Cloridazon o Metamition in pre-semina o pre-emergenza e con Fernnedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più ampio e completo.

Contenuto

DOSID'IMPLEGO
Belola di semina autunnale
Belola di semina autunnale
Pre-semina o pre-emergenza: TRAMAT FLO a 2 tha in miscala con ll'inferescina o pre-emergenza: Usare TRAMAT FLO a 1 tha in miscala con l'esi combinazione con 0.8-1 tha di fennedifam.
Bistola di semina primarente
Pre-semina o pre-emergenza: Usare TRAMAT FLO a 2 tha miscristo con Lenacia o 0.4-5 to 0 ip. a./ha o Chordazon a 2-2,5 kg di pa./ha o mercentencon 1 con Lenacia o 0.4-5 to 0 ip. a./ha o Chordazon a 2-2,5 kg di pa./ha o p. a./ha o Chordazon a 2-2,5 kg di pa./ha o p. a./ha o con Lenacia o 0.4-5 to 0 ip. a./ha o con Lenacia o 0.4-5 to 0 ip. a./ha o p. a./ha o p. a./ha o dose più alta con temperature non auperiori a 20°C. Usare un volume di acqua di 300°200 tha hele applicazioni di pre-semina e pre-emergenza.

mentre si raccomanda di non auperiori a 20°C. Usare un volume di acqua di 300°200 tha hele applicazioni di pre-semina e pre-emergenza.

mentre si raccomanda di non auperiori e 20°C u Lasre un volume di acqua di 300°200 tha hele applicazioni di pre-semina e pre-emergenza.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato.
Preparazione della miscela: Aglare il confenitore diverse volle prima di procedere alla misurazione delle quantità di liquido richiesta. Quando ai miscela il prodotto con Fernnediam o insetticidi, mettere il TRAMAT FLO per ultimo tenendo la politiglia in costante agliazione. Condizioni di trattamento: Un sufficiente grado udometrico del terreno

intervento irriguo. Nelle applicazioni di post-emergenza con Fenmeditam, è consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore si 25°C, in tal caso è buona norma rimandare il trattamento al tardo pomeriggio. Se dopo il trattamento di pre-emergenza el dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'attra specie, effettuare nei periodo auccessivo al trattamento di pre-emergenza è condizione essenziale per ottenere un buon risuttato; in caso di siccità effettuare un

una profonda aratura.

Dose in pre-trapianto: 1,5-2 l/ha di TRAMAT FLO associato a Pendimetalin 700-50 g p.a./ha o Difenamide a 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metobromucon alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per il completamento dello spettro d'azione. Epoca d'intervento: intervenire qualche giorno prima del trapianto, di TRAMAT FLO associato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con attri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi attivi Fenmedifam, Lenacil, Cloridazon, Metamitron, Pendimetalin, Difenamide, Metobromuron.

AVVERTENZE

carenza più lungo. Devono inotire essere ceservate le norme precauzionali In caso di misceta con attri formulati deve essera rispettato il periodo prescritte per i prodotti più toesici. Qualora al verificassero casi Infossicazione informare il medico della miscelazione compluta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI, SULLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è

Chi implege il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del prepereto.

agii enimeli

Conservare il prodotto in luogo fresco nei periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione N° 5804 dei Ministero della Sanità del 27/03/84

Aventis

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Aventis CropScience Italia S.p.A.

marchio registrato

7.400

IMPRESA

BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING LTD

BARCLAY SEISMIC

Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

BARCLAY SEISMIC COMPOSIZIONE

Metamitron

puro

g. 70

Coadiuvanti q. b. a.

g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING Ltd.

Lilmar Industrial Estate, SANTRY, DUBLIN 9, IRELAND

Stabilimento di produzione : BARCLAY CHEMICAL MANUFACTURING Ltd. Lilmar Industrial

Estate, SANTRY, DUBLIN 9. IRELAND.

Registrazione n. data

del Ministero della Sanità.

Contenuto kg. 1-2-5-10-15-20

Part, no.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni Mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Campi, dosi e modalità d'impiego.

Barclay Seismic è un diserbante in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana. Esso viene indicato contro le seguenti infestanti: Alopercurus myosuroides, Avena spp., Echinochloa crusgalli, Phalaris spp., Poa annua, Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Diplotaxis spp., Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp., Myagrum spp., Papaver rhoeas, Poyigonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stachys annua, Stellaria media, Veronica spp.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Effettuare il trattamento su terreno ben lavorato e ben sminuzzato ed in assenza di vento.

Intervento in pre-semina anticipata (Autunno-Inverno)

kg. 4 - 5 per ettaro in 1. 300 di acqua con terreno persettamente preparato e senza infestanti presenti; impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

Intervento in pre-semina

kg. 3 - 5 per ettaro in 1. 300 di acqua con interramento del prodotto ; impiegare la dose maggiore nei terreni tendenzialmente pesanti. Intervento in post-emergenza

kg. 0,5 - 1 per ettaro in miscela con il p.a. Fenmedifam e in 1. 200 di acqua su piantine di barbabietola nello stadio di 2 - 4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire con trattamenti più tardivi, impiegare kg. 1 - 1,5 di Barclay Seismic in miscela con. 1, 1,5 - 3 di prodotto a base di Fenmedifam 1. 0,.5 - 1 di olio bianco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: si può miscelare con prodotti diserbanti autorizzati sulla barbabietola da zucchero.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA BASF AKTIENGESELLSCHAFT

GALAXY

Erbicida di post-emergenza per soia

concentrato solubile

GALAXY

COMPOSIZIONE

- Bentazone puro (de sale sodico)
- Acifluorfen puro (da sale sodico)
- Coformulanti q.b.a

gr. 30.3 (=360 a/l) gr. 6,3 (=75.5 g/l)

Titolare dell'autorizzazione e Stabilimento di produzione BASF Aktiengeselischaft D 67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da: Sciplant S.p.A. Crespellano (BO)

Registrazione Ministero Sanità N.

Partita N.

- . Nocivo per ingestione.
- Rischio di gravi lesioni oculari.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- · Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- · In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- · Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:



NORME PRECAUZIONALI:

- Non contaminere attre colture, alimenti e bevende o comi d'acque.
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Bentazone 30,3% Acifluorien 6,3%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENTAZONE - Sintorni: la sostanza è prontamente assorbite e rapidamente escreta inverista per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarres, dispres, tremori, astenia. Negli animali da esparimento: eccitamento del SNC

ACIFLUORFEN - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringea ed esofagea; irritante ocutare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, audorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralial, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vesodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzie, rigità, fascicolazione: gli spesmi musco genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica, Ospedalizzar Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

GALAXY è un erbicida di contatto per il controllo in post-emergenza di alcune infestanti a foglia larga della <u>soia</u>. La particolare combinazione di Bentazone e Acifluorien permette di ottenere eccellenti risultati nel controllo totale di Americanthus retroflexus

infestanti controllate:

Ameranthus retroflexus, Atriplex sp., Capselle burse-pastoris, Abutilon theophrasti, Bifora radians, Solanum nigrum, Chenopodium album Chenopodium polysparmum, Bidens sp., Galinsaga parvilfora, Mercurial album. annua, Xanthium sp., Fallopia convolvulus, Polygonum persicaria, Datura stramonium, Calystegia sepium, Convolvulus arvensis, Ammi majus.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

GALAXY si impiega a 1,5 - 2,5 litri/he con un volume di distribuzione di 300 l/he in post-emergenza della coltura (es. prima foglia trifogliata) e delle infestanti da

Un solo trattemento è generalmente sufficiente per il controllo di infestanti a foglia larga della soia, se effettuato con infestanti piccole ed in attivo sviluppo (2-

Avvertenze auronomiche:

Non applicare GALAXY su colture in condizione di atress, come danni da grandine, allegamento, siccità, danni causati da altri erbicidi o sottoposte ad ampi shetzi di temperatura. Non applicare GALAXY su colture con sintomi di danni (fitotossickà fogliare e/o brachizzazione) dovuki a precedenti trattamenti erbicidi. Trattamenti localizzati nel solco di semina con insetticidi/nematocidi ossono predisporre la coltura a danni da GALAXY.

Non usare GALAXY durante lunghi periodi di siccità o durante condizioni di freddo fuori stagione, polché l'efficacia diserbante potrebbe essere

Piogge cadute appens dopo l'applicazione possono ridurre l'efficacia del prodotto, pertanto è sconsigliato di trattare se è imminente una pioggia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGUIA
Versare direttamente il contenuto nella botte pazzialmente riempita, mantenendo in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme ecauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle gree trattate prima che sia corso il tempo di care

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vicenti.

Altre taglie: 10.5 - 15 - 110

PYRAMIN® DF

Formulato granulare dispersibile in acqua

Diserbante selettivo per barbabietola da zucchero, da foraggio e bietola da orto.

PYRAMIN DF

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cloridazon purog 65 Coformulanti q.b. ag 100

Titolare della Registrazione BASF Aktiengesellschaft D-67066 Ludwigshafen Germania

Stabilimento di produzione SIDECO Dr. Schirm GmbH D-23568 Lubecca (Germania)

Distribuito da: Sciplant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 7556 dei 25.10.88

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Contenuto netto:

Kg 1

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevendo o corsi d'acque.

Non operare contro vento.

vare questo prodotto chiuso a chieva in luogo inaccessibile ai bembini ed agli

Conservare la confezione ben chiues

Non furnare e non mangiare durants l'Implego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in ca io di conti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crumpi tonico-clonici.

Terapia: sintometica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pyramin DF egisce prevalentamenta per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Il prodotto espica pertanto la sua azione erbicida sui semi in germinazione, sulle plantule e sulle malerbe che non abbiano superato lo stadio di aerasibilità. Un buon grado di umidità del terreno favoriace un miglior esito dull'interpreta permitale. dell'intervento erbicide.

Il prodotto è efficace contro le infestanti dicotiledoni più diffuse nei comprensori di coltivazione della berbabistola da zucchero.

PYRAMIN DF non è attivo contro le malerbe perennanti quali Agropyron repens, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Cynodon dectylon, Equiselum spp. e

PYRAMIN DF può essere impiegato in pre-semina, pre-emergenza e post-eme della bietola. In presenza di infestanti graminacea, miscelare il prodotto con un graminicida apecifico. Non ridurre in questo caso la dose di PYRAMIN DF. grammetat specifico. Non novre in questo caso a coso di Provincio di Versare tentamente il prodotto direttamente nel sertatoio dell'irrozatrice riempito d'acqua almeno per il 70/80% della sua capacità, mantenendo costantemente in funzione l'agitatore. Evitare di stemperare il prodotto in poca acqua o di versarlo sul filtro di riempimento del serbatoio.

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza

terreni sciolti 3035 Kg/he Dose d'impiego: terreni di media impesto Ko/ha 4.04.5 terreni tendenti el tenace e argillosi 4,5-5,5 Kg/ha

Pre-semtra: il prodotto si applica su terrono già preparato per la semina. L'incorporamento superficiale con una leggera erpicatura (3-4 cm di profondità) favorisce una più costante attività erbicida.

ergenza: de aubito dopo la semina e poco prima dell'emergenza dell

Trattamenti di post-emergenza

Dose d'impi

20-3.0 Kg/ha

nto ai effettua dopo che le piantine di bistola hanno sviluppato le prime foglie

Per trattamenti più anticipati impiegare dosaggi di 0,5-1,0 Kg/hs. Le infestanti risultano perticolarmente sensibili all'erbicida fra la stadio cotiledonare e quello di due foglie vere.

Nei trettamenti di post-emergenza il PYRAMIN DF viene normalmente miscelato con un erticida ed azione di contento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

PYRAMIN DF à miscibile can gli erbicidi normalmente implegati per il diserbo della

in caso di miscale con altri formulati deve gasere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte p Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prascritte per i prodo ssici. Qualore si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelezione compiuta.

PITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitziossico per le colture non indicate in etichetta e se applicato eu colture in cattive condizioni vegetative per avversità parassitarie od ambientati. L'azione del PYRAMIN DF si essuriace durante il ciclo della coltura per cui non sono da temera effetti residui sulle colture che seguono in rotazione la bistola. Un terreno tatistrato con PYRAMIN OF in cui le semine non sie riuscita per gelo, melatile, attacchi de parassiti animali o per altre cause, può essere riseminato con bietola, mais, patati sorgo dopo una normale lavorazione del terreno. Si aconsiglia invece la semina o il nto di crocifere e pom

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

De impiegare esclusivamente in agricolture, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SIFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Omarchio registrato BASF

Altro Stabilimento autorizzato: BASF Aktiengesellschaft - D-67056 - Ludwigshafen (Germania) Altre taglie autorizzate: Kg 5 - 10

21-10-2000

IMPRESA

BAYER S.p.A.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico

CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono:

g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacae (melo, pero): contro afidi (Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi) ed eriosoma (Eriosoma lanigerum), cicaline (Empoesca flevescens), contro microlepidotteri (Leucoptera scrtella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella), Psilla del melo (Psilla mali), contro Tentredine (Hoplocampa festudinea)(pero): 0,05% (50 ml/100 i d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di crecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 i d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicee, Myzus cerssi, Brachyceudus schwertzii, Hyelopterus sp.*) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter spp.*). Contro Tentredine (*Hoplocampe brevis*) (susino), *Metcelfa pruinosa* e *Cicaline* 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, elementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricole, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua). Contro aleurodidi (es. Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (Phyllocnistis citrelle): 0,075% (75 ml/100 I d'acqua).

- pomodoro, melanzana: contro afidi (Aphis gossypii, Mecrosiphum euphorbiee, Myzus persicee, Aulecorthum soleni): 0,05% (50 ml/100 |
 d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e dorifora (Leptinotarsa decembinaata): 0,075% (75 ml/100 |
 d'acqua).
- peperone, cocomero, melone: contro afidi (Aphis gossypii, Mecrosiphum euphorbiee, Myzus persicae, Aulacorthum aolani): 0,05% (50 ml/1001 d'acqua). Contro aleurodidi (ea. Bernisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/1001 d'acqua).
- patata: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nesturtii, Aphis febee, Aulecorthum soleni, Myzus persicee, Mecrosiphum euphorbiee): 0,05%
 (50 ml/100 l d'acque); contro dorifora (Leptinoterse decembreete): 0,075% (75 ml/100 l d'acque).

Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianee, Myzus persicee) e altica (Epithrix hirtipennis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. Aphis gossypii, Mecrosiphonielle chrysenthemi, Mecrosiphum rosae) e Metcalfa pruinosa: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. Bemisie tabeci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettando in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

Lattfoglie (trattamento endotarapico per iniezione al tronco): Confidor 200 SL puo' essere utilizzato su latifoglie (Platano e Ippocastano) mediante iniezioni al tronco, contro tingide del platano (Corytuche ciliete), afidi (Aphie app., Eucellipterus tiliee, Periphyllus app.), microlepidotteri minatori (Camerarie ohridella) alla dose di 5-15 mi di prodotto ogni metro di circonferenza del tronco, alla concentrazione di 0,7 % (7 ml / litro di acqua). Il trattamento viene eseguito iniettando la dose di prodotto direttamente nel tronco mediante attrezzature idones. L'applicazione deve essere effettuata da personale apecializzato. Per ottimizzare l'efficacia, si consiglia di trattare prima della comparsa dei fitofagi.

MODALITA' Di IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. Agglungere il Confidor 200 SL direttamente nella botte.

Da non applicare con mezzi aerei.

Nocivitati il prodotto è molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Confidor 200 St. e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotscnica Italiana-Torrenieri (SI)
Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotscnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia);
IRCA Service S.r.L. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.98

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo ml 5-10- 50-100-200-250-500; I 1-2-3-5 Bayer S.p.A

Bayer S.p.A Divisione Agraria

contiende0030



CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono: g 17,8 di principio attivo Imidacioprid (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiarnare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveieni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia) IRCA Service S.r.I. Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 8967 del 11.11.96



DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare el ripero del gelo
mi 50-100

mi 50-100 Partita nº Beyer S.p.A. Divisione Agraria

agg0020

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono : g 17,8 di principio attivo Imidacioprid (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96 ml 5-10 Partita n* Bayer S.p.A Divisione Agraria

agg0020

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

per irrorazioni su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, barbabietola da zucchero, agrumi, soia, cotza, mais, frumento, tabacco, pioppo, piante forestali e ornamentali da fiore

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

g 100 DI GUSATHION POLVERE BAGNABILE CONTENGONO:

g 25 DI AZINFOS-METILE PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONEI DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO , IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DAL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1256.

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA. E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA. E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER \$.p.A. - MILANO, VIALE CERTOSA,126 OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)* REGISTRAZIONE N. 2071 DEL 15/12/75 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: lg 1-5-10 IL CONTENTORE NON PUCY ESSERE RIUTILIZZATO



NORME PRECAUZIONALI:

PARTITA N.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o consi d'acque. Conservare in luogo inacessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: coipisce il SNC e le terminazioni perasimpetiche, le alnapal pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscate, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, come,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomisce (meto, pero) e Drupacee (pesco, elbicocco, cillegio, susino e mendorio): contro pulla del pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minetrici delle foglie, Capua reticulana, Cacoscia, Eulia, carpocapsa, falene, antonomo del meto, fillobio del pero, ed altri colectieri, cidia e anaraia del pesco, zeuzen: 0,2%; contro la Lithocolletis: 0,25-0,3%.

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uve, tortrice, Eulie, aziorrisco: 0,15-0,2%.

Olivo: contro cocciniglia, tripidi a tignola: 0,2-0,25%

Ortaggi (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pomodoro, paparone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, esperago, zucca, catriolo, zucchino) contro dorifora, tortricidi, oziorrinoo:0,2%.

Frumento e mais: tema, afidi, tripidi, zabro: 0,15-0,2%

Berbebietola da zucchero; contro claono, punteruolo ed altica, atomeria. mamestra: kg 1,25 -1,5/ha.

Agrumi (arancio, clementine, menderino, limone): contro cocciniglie, tignole, fetole, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa: 0,2%.

Soia e cotze: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0,2-0,25%.
Pioppo e piante omamentali: contro gli imeetti nei vivei: 0,3-0,5%.
Piante omamentali e da fiore: contro bega del garofano, tripidi, minetriol delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: 0,2%.
Tebacco: contro tripidi, cimici, sottue, crisomelidi e minetrioi delle

facilia: 0,2-0,25%.

N.B. - Le dosi di riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Il Guesthion Polvere Bagnebile e' miscibile con gli antiparressitari a reszione neutra. Avvestanza: In caso di miscale con altri formulati sieve essere

rispetiato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il edico della miscelazione compluta

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per inestii utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i truttamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso d' altro uso e

pericoloso.
Chi împiege il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepusato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, one ed agii ank

DA NON VENDERSI SPUSO Companion of such the

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

^{*} oppure: Bayer S.p.A.-Filego (BG)

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

per irrorazione su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, berbabistola agrumi, soia, colza, mais, frumento, tabacco, pioppo, prante forestali e da fiore

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE
GUSATHION POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

g 100 di Gusathion Polvere Begnabile contengol g 25 di ezinfos-metile puro

gnanti sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100 ATTENZIONEI DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DAL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, n. 1256.



FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle imtante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori delle portata dei bambini. Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polven. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico in caso di contatto con la pelle lavaria immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guartii adatti. Non disfaria del prodotto e del recipiente se non con le dovuta precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli (etichetta). TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE. BAYER S.p.A. - MILANO, VIALE.

CERTIOSA, 130 DEPRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: BAYER AG-LEVERIKUSEN (GERMANIA), BAYER S.p.A. FILAGO (BG), REGISTRAZIONE N. 2071 DEL 15.12.75 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 1 (2 x g 500); (4 x g 250); kg 5 (5 x kg 1; 10 x g 500), kg 10 (10 x kg 1), kg 12 (12 x kg 1) IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima compersa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paraliei muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atessia, convulsioni, come. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito

spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveieni

BACCHETTO IDROGOLUBLE: AWERTBAZE PARTICOLARD PREPARAZIONE





e riempirie per 1/3 con acqu



Azionare l'agitatore: nel airo di auniche



cione Conservare in

De rem el utilizario satili secchet i richialere bere

AVVERTENZE D'USO: rel caso di missele con sitri prodoti fitosanitari di consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrossibubili, quindi di aggiungee sitri prodoti. Non conservare i sacchetti idrossibubili no posti unitali. Non toccare i sacchetti idrossibubili con le empi begresti Se non si utilizzano tutti il sacchetti idella confuzione, chiudere bane la scatola.



ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (meto, pero) e drupecee (pesco, albicocco, ciliegid, susino e mandorio): contro psilla del pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulane, Cacoecia, Eulia, Cecidomia, Carpocapsa, Antonomo del melo, Fillobio del pero, ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzers: 0,2% (peri a 1 sacchetto da 1 tg in 500 litri di acque); contro la Lithocolletis: 0,25-0,3% (peri a 5-6 sacchetti da tg 1 in 2000 litri di

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortrice, Eulia, oziorrinco: 0,15-0,2% (pari a 3-4 sacchetti da 1 tig in 2000 litri di acqua)***.

Olivo: contro cocciniglie, tripidi e tignola: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da

1 kg in 2000 litri di acqua)

Ortaggi (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pornodoro, peperone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, asparago, zucca, cetriolo, zucchino) contro dorifora, tortricidi, oziorrinco:0,2% (pari a un sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)°.

Frumento e mais: lema, afidi, tripidi, zabro: 0,15-0,2% (pari a 3-4 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)***.

Barbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed altica, etomería, mamestra: lig 1,25-1,5/ha (pari a 5-6 sacchetti da 1 lig ogni 4 ettari)*****.
Agrumi (arancio, clementine, mandarino, limone); contro cocciniglie, tignole,

fetola, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa: 0,2% (pari a 1 sacchetto 1 kg in 500 litri di acqua)*. Soia e cotze: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0.2-0.25% (pari a 4-5

sacchetti de 1 lg in 2000 litri di acqua)

Pioppo e piante ornamentali: contro gli insetti nel vivai: 0,3-0,5% (parla 3-5 secchetti de 1 kg in 1000 litri di acque)

Piante ornamentali e de fiore: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di accus)*

Tabacco: contro tripidi, cimici, nottue, crisometidi e minetrici delle foglie: 0,2-0,25% (pari a 4-5 secchetti da 1 kg in 2000 litri di ecqua)

N.B. - Le dosi acora riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Gusathion Polvere Bagnabile a' miscibile con gli entiperassitari e reszione neutre.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per Insetti utili, animali domestici, bestieme

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto

Attenzione - De Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SPUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Conservers all'assorutto

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indoesare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

oppure:

- pari a 2 sacchetti da g 500 in 500 i di acqua pari a 4 sacchetti da g 250 in 500 i di acqua

- pari a 5-6 sacchetti da g 500 in 1000 l di acqua pari a 5-6 sacchetti da g 250 in 500 l di acqua

- pari a 3-4 sacchettt da g 500 in 1000 t di acqua pari a 3-4 sacchetti da g 250 in 500 t di acqua

pari a 4-5 sacchetti da g 500 in 1000 i di acqua - pari a 4-5 sacchetti da g 250 in 500 I di acqua

- pari a 5-6 sacchetti da g 500 ogni 2 ettari - pari a 5-6 sacchetti da g 250/ha

- pari a 3-5 sacchetti da g 500 in 500 l di acqua
- pari a 3-5 sacchetti da g 250 in 250 i di acqua

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministro della Sanità n. 2071 del 15.12.1975

COMPOSIZIONE

- g 100 di GUSATHION POLVERE BAGNABILE contengono
- g 25 di azinfos-metile puro coformulanti quanto basta a 100



Contenuto del sacchetto: kg 1 (oppure g - 250 - 500)

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SENCOR WG

Etichetta/foglio illustrativo

DISERBANTE SELETTIVO

per la patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, sola ed erba medica MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

a 100 di Sencur WG cont g 35 di metribuzin puro coformulanti guanto basta e 100 **ATTENZIONE** Manipolare con prudenza

PARTITA N.

NATURA DEL RISCHIO: sostenze pericolose per ingestione, per inelazione e per contetto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua a sanone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (de semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchis

Fenomeni di tossicital sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renele acuta ed epetonecrosi attribuite ed un meccanismo immonoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterile (nausea, vomilo, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccatamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrazione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terepia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antive

ISTRUZIONI PER L'USO

DOSE ED EPOCA D'IMPIEGO

Patata: a) pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegendo la dose minore nel terreni limosi e quella rraggiore in quelli argillosi, issoludendo i terreni sabbiosi.

b) post-emergenze: 0,5 - 0,6 kg/he in 500-700 litri di ecque, riservendo la dose meggiore si terreni ergillosi N.B.: Il Sencor WG si e' dimostrato perfettemente tollorato delle seguenti vensia' di patata: Admirand randus, Altmeria, Apolio, Aray, Bea, Bintia, Cardinal, Desireo, Favorita, Humaide, Kennebec, Mejestic, Monnelsa, Promura, Resy, Rosenne, Saxie, Sineme, Spunie, Tonde di Berino, Vokal

Pomodoro; a) pre-semine e pre-trapianio: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 ltri di acque intervenendo 7-14 giorni prime della semina su terreno gia' preparato senza interrare:

b) post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,8 kg/ha riservando la dose maggiore al tarreni ergilical, e intervenendo dopo il diredemento o dopo che la piantine hanno auporato la crisi di trapianto. Al momento dei trettamento le piantine devono evere almeno 8-9 foglia (pre-fioriture).

Asperago: In pre-emergenze: 1-1.2 kp/he in 600 l di soluzione, in esperagiais di elme

Frumento ed orzo: in post-emergenza (dello stadio di due foglie a quello di fine accestimento): 0,2 kg/ha

Sola; in pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 kg/ha. Non impiegare in terreni molio sabbical o torboal.

Erba medica: intervenire in eutunno dopo l'ultimo sfelcio, quendo la colture e' entreta in riposo vegetetivo e seguito delle prime brinate: 1 kg/ha. In terreni eabbicel, 1,5 kg/he in terreni di medio impesto ed argilicei. In 500-700 filri di acque

Plante infestanti sensibili al Sencor: Amerenio (Amereninus spp.), Borea pestore comune (Capselle burse-pastoris), Centocchio dei cempi (Stellaria m.), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Creagino comune (Sonchus oloraceus), Falsa ortica (Lamium spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Farinello (Chenopodium spp.), Fiersarola (Poe annue), Fumeria comune (Fumeria officinalis), Giavone (Echinocba crus-gall), Pabbio (Setaria app.), Papavero (Papaver spp.), Poligono (Polygonum spp.), Revanello selvatico (Raphenus raphenistrum), Senguinella (Digitaria spp.), Senape a

(Sinapis arvensis), Spergola (Spergula arvensis), Veronica (Veronica spp.). Avvertenza generale: eseguira il trattamento in giornate senza vento, evendo cura di distribuira uniformar ndo aovrapposizioni a di reggiungare altre coltura adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratemente pompa a recipienti usuti par la preparaziona della

COMPATIBILITA': per alcune colture (erba medica) il prodotto puo' essere miscalato solamente con altri diserbanti a reszione neutra per sumentare il campo di azione contro le infestenti. L'Impiego su frumento di Sencor WG in miscale con altri diserbanti di post-emergenza - quali Bi-Hedonal (2,4 D + MCPA), Grasp (traitoxydim), Grait (fenoxaprop-ethyl), Granstar (tribenuron-methyl), Starene (fluroxipir), Logren (triasulturon) - permetie di ampliarne lo

spettro d'azione e miglioreme l'efficacie sulle infestenti sopre citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

AVVERTENZE AGRONONOCHE: non effettuere il diserbo su pomodoro in serre e sotto tunnel e nei terreni molto firmosi o sebblosi; non intervenire in preaverage del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 lg/he in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pornodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessita', anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ed esemplo per siccita', alte o besse temperature, ristagni d'ecque ecc.); c) le eventuali fresature re superficiali per non denneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattam

davono essere supericiali per non denneggiare l'apparato risocale dal protociro e devono essere sesquee 5-10 giorni prime del tratamento.
Per quanto riguarda ile patate non effettuare il tratamento su Drage, Jarie e Viva in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.
Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro, frumento ed orzo; 50 giorni prima del raccolto per le altre colture
Attanzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altre use e' pericoloso.
Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone

ed agil antmali.

BAYER S.p.A. - INLANO
Officine di produzione Beyer AG - Leverturen (Germania)
nonte: Beyer S.p.A. - Plago (BG), DIACHEM - Unitar operativa SFA - Ceravaggio (BG), STI-Solido
S.I.P.C.A.M.-Soc. R. Proded Civine o per Tagricolum Misso S.J.A. Seisemen sal
di produzione e estritutionamenta: S.I.P.C.A.M.-Soc. R. Proded Civine o per Tagricolum Misso
Residente de estritutionamenta: S.I.P.C.A.M.-Soc. R. Proded Civine o per Tagricolum Misso
Residente de estritutionamenta: S.I.P.C.A.M.-Soc. R. Proded Civine Sevano
Conversion of seculation
Conversion of seculation

Conversion of seculation

Conversion of seculation derene sul Lambro (LO) Sura Milano S.p.A.-Salerano sul Lambro (LO) Offician of conductor

Bayer (1)

BAYER S.p.A. - MILANS Ordelette Agraria

SENCOR WG

DISERBANTE SELETTIVO per la patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, sola ed erba medica MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

- g 100 di Sencor WG contengono:

g 35 di metribuzin puro coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanita' n. 0886 del 5.6.72 10-50 g BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agrarie

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

TELDOR

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO; FRAGOLA, POMODORO E MELANZANA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI in sacchetto idrosolubile COMPOSIZIONE

g 100 di TELDOR contengono:

g 50 di Fenexamid pura

coformulanti ed inerti quanto basta a 100

Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENEXAMID

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite da tavola e da vino: contro botrito (Botrytis cineres) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%, pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)*, eseguendo il primo trattamento allo stadio di pre-chiusura del grappolo ed il secondo fra l'invaiatura e la maturazione, in dipendenza dell'andamento stagionale. Assicurare una buona ed uniforme begnetura dei grappoli.

Pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro botrite (Botrytis cinerea) e monilia (Monilla spp.) intervenire alle dose di 1-1.5 kg/ha di prodotto (0,1 - 0,15%, pari a un sacchetto da kg 1 in 1000-666 litri di acqua)*, eseguendo 1-2 trattamenti in fioritura ed 1-2 trattamenti nelle due settimane precedenti la

Fragola (in pieno campo ed in serra): contro botrite (Botrytis cineres) intervenire alla doss di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15% pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)*, con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Pornodoro e melanzana (in pieno campo e in serra): contro botrite (Botrytie cineree), intervenire alla dose di 1-

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE





manu is oc botte e riempirie





pimento della botto tuell altri pr



necessario numero m conetti tdresolubil chiusi e ineciare e riposo per 5-10 minuli

Se non al utilizzano tutti i mochetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo esclutto

ELIMENAZIONE

BE CONTENTONI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni

copre ripertale fe si che che



1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15% pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)*, con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Actinidia: contro botrite (Botrytis cineres) intervenire alla dose di 0,12 kg/hl di prodotto (pari a un sacchetto da kg 1 in 833 litri di acqua)**, eseguendo un trattamento in postraccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate, versandolo direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a meta'; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di utilizzo di irroratrici a basso od ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere sumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Su actinidia il prodotto va applicato in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione ecquosa

N.B.: come per tutti i prodotti antibotritici a meccanismo d'azione specifico, deta l'alta capacita' del fungo di sviluppare ceppi diversi , e' consigliabile la miscela o l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non superare con il formulato impiegato de solo la metà dei trattamenti previsti per ogni ciclo colturale contro Botrytis cinerea e Monilia sop. Rischi di nocività: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Usare ad una distanza dai corai d'acqua di 1 m per le fragole, il pomodoro e le melanzane; 5 m per la vita; 10 m per gli alberi da frutto. Durante l'applicazione su colture arboree e durante le attività di rientro, adoperare tute e guanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Competibilita': Teldor puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra,

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione complute.

Sospendere i trattamenti 1 giorno per pasco, albicocco, susino, ciliegio, fregola, pomodoro e melanzana e 7 giorni per vite da tavola e da vino prima del raccolto e 60 giorni prime dell'immissione al consumo per actinidia

ATTENZIONE - De implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); BayerSCB Merie s. Serre (Francia); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Sanita' n. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al ripero dell'umidita'

100-200-250-500 g; 1 kg; 1 kg (2 x 500 g; 4 x 250 g; 5 x 200 g; 10 x 100 g); -5 kg (5 x 1 kg) -10 kg (10 x 1 kg) -12 kg (12 x 1 kg) -20 kg (20 x 1 kg) -25 kg (25 x 1 kg)

Bayer S.p.A - viale Certosa 130, Milano Divisione Agraria

°- pari a un ascchetto de g 500 in 500-333 libri di acque - pari a un ascchetto de g 250 in 250-168 litri di acque - pari a un ascchetto de g 200 in 200-133 litri di acque - pari a un ascchetto de g 100 in 100-66 litri di acque - pari a un ascchetto de g 100 in 100-66 litri di acque

- peri a un secchetto de a 500 in 416 litri di eccus

- peri a un ascchetto da g 250 in 208 litri di scqua - peri a un ascchetto da g 200 in 188 litri di scqua - peri a un ascchetto da g 100 in 83 litri di scqua

Etichetta/foglio illustrativo

TELDOR

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO; FRAGOLA, POMODORO E MELANZANA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di teldor contangono:

50 g di fenexamid pura
coformulanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENEXAMID

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi al suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite de tavola e da vino: contro botrite (Botrytis cinerae) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), eseguendo il primo trattamento allo stadio di pre-chiusura del grappoto ed il secondo fra l'invalutura e la maturazione, in dipendenza dell'andamento stagionale. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

Pesco, albicocco, susino, cillegio: contro botrite (Botrytis cineree) e monille (Monille spp.) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1 - 0,15%), eseguendo 1-2 trattamenti in fioritura ed 1-2 trattamenti nelle due settimane precedenti la raccolta.

Fragola (in pieno campo ed in serra): contro botrite (Botryttis cinerae) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Pomodoro e melanzana (in pieno campo e in serra): contro botrile (Botrytis cineres), intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Actinidia: contro botrite (Botrytis cinares) intervenire alla dose di 0,12 kg/hl di prodotto, eseguendo un trattamento in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate, vérsandolo direttamente nel serbatolo dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di utilizzo di irroratrici a basso od ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per eltaro.

Su actinidia il prodotto va applicato in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per Immersione nella sospensione acquosa.

N.B.: come per tutti i prodotti antibotritici a meccaniamo d'azione specifico, data l'alta capacità del fungo di aviluppara ceppi diversi , è consigliabile la miscela o l'alternanza con prodotti a differente meccaniamo d'azione. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non superare con il formulato impiegato da solo la metà del trattamenti previati per ogni ciclo colturale contro Botrytia cinerea e Monilia app.

Rischi di nocività: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Usare ad una distanza dai corsi d'acqua di 1 m per la fragole, il pomodoro e le metanzane; 5 m per la vite; 10 m per gli alberi da frutto. Durante l'applicazione su colture arboree e durante le attività di rientro, adoperare tute e guanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Teldor può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 1 giorno per pesco, albicocco, susino, ciliegio, fragola, pomodoro e melanzana e 7 giorni per vite da tavola e da vino prima del raccolto e 80 giorni prima dell'immissione al consumo per actinidia

ATTENZIONE - De impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionemento: Bayer S.p.A. Fitago (BG); Bayer S.C.B. Marie a. Serre (Francia); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola-

(RA)
Registrazione Ministero della Sanità n. 10532 del 14.06.2000
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al ripero dell'umidità
100-200-250-500 g; 1-5-10-20-25 kg

Partita n.

Bayer S.p.A - visie Certosa 130, Milano
Divisione Agraria



agg0080

TELDOR

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO; FRAGOLA, POMODORO E MELANZANA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

COMPOSIZIONE

g 100 DI TELDOR CONTENGONO:

g 50 DI FENEXAMID PURA COFORMULANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la palle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Registrazione Ministero della Sanità n. 50 g Partita n. Bayer S.p.A - viale Certosa 130, Milano Divisione Agraria

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

TELDOR

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO; FRAGOLA, POMODORO E MELANZANA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di TELDOR contengono:

g 50 di Fenexamid pura coformulanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE

Manipolare

con prudenza

Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500-250-200-100 g

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

IMPRESA BIOLCHIM S.p.A.

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inaazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuao a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agii animali domestici; Conservare la confezione ben chiuas; Non fumare e non mangare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare antre colture, alimenti a bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la maripicazione e in caso di contaminazione lavarai accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni mediche:

In caso of intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

Il Gibreiex L. 20 è un fitoregoletore indicato per incrementare lo svituppo delle plante, per anticipare e uniformare la fioritura, per stimolere la produzione, per attivare lo sviluppo dei giovani rami, dei builbi, degli stolorii e la germinazione del semi.

Modalità d'implego :

- FRAGOLA.

 PER l'articloo della fioritura ed una pracoce raccolta, suité cultivar.

 Red Gauniet, Pocahontias, Gorelia, Cambridge, Favountia, Surprise des Halles, trattare 3D 4D giorni prima della fioritura oppure 6 settima e prima della fioritura implegando 300-400 litri di acqua per el-
- PERO.
 Der favorire l'alegagione e atimolare lo aviluppo dei frudti, proteggere i frort dalle geiste tardive, suite seguenti varietà: Passa

Crassana, Abste Fatel, Coacis, S. Maria, William, Conference, Dr. Guyot, Kaiser all'inizio della floritura, Impiegando 10 ettolitri di acqua per ettaro.

n con al gelate in foriture, trettare entro 40 ore dalle gelate usendo 100 - 150 m/hi

Spinoso sardo e Violetto di Provenza.

Intervenire al momento della formazione del capolino centrale eseguendo un secondo trattamento alla dose minima dopo la prima raccolta, utilizzando 45 etdiliri di acqua per ettaro. Caso di colture non forzate eseguire due interveriti distanziati venti giorni funo dell'atto, di cui il primo due mesi prima della raccol-

Gibrieler L'20

Fitormone - Regolatore di crescita

Liquido Solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Biolchim

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officine di Produzione :

Biolohim S.p.A. - Medicine (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: ml 250 - 500 11 - 5 - 10

R. CONTEMTORE NON PUÓ ESSERE RUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- PATATA: immergere Inberi, per qualche minuto, prima di metterii a dimora per intercompere la dormienza, in una acluzione di 5 mini par tuberi lagisate e 20 mini per tuberi interi

Couture Floritotti por taccin mani

 Couture Floritotti por aumentare la pezzatura dei fori.
 Alla dose minima al può intervanira ogni 20 - 30 giorni iniziando alla compansa dei primi boccioli.

Condizioni generali d'implego: Il prodotto ve implegato in sasenza di vento e aimeno otto ore prime dell'inizio di una eventuale ploggia. Affricche le colture trattate rispondano in pieno alle acilectazioni dei prodotto, sarà necessario che siano estate effettuate tutte le pratiche colturali, le conclinazioni, gli interventi emitiparesibari e che il terrero sea eufficientemente umido.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Competibilità: miscibile con fertilizzanti fogliari
Avvertenza: in caso di miscole deve essere rispettato il periodo di
cerenza più lungo. Devono inoftre essere naservale le norme precau
cerenza più lungo. Devono inoftre essere naservale le norme precau
di entile per i prodotti più tosalci. Qualore si verificassero ca
di intosalcazione, informare il macilco della miscolezzone compute.

Fitotossickià : il prodotto à fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola e carciofo non chate nel testo dell'etichetta, effettuere prove preliminari eu parcelle ridotte.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenziene: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil uel consentiti; ogni altro ueo è paricolceo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivariti da un ueo improprid del preparato. il repetto delle predette intruzioni è condizione essenzia le por assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egil animali domestici; Conservare la confezione ben chiuvento; Evitare il contatto con la pelle, gli occiri e gli indumenti; Dopo la contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua; Non operare contro sa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non ecdas e saboue

Informazioni per il medico

Sintorni (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Teraple: Sintometica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Hergon L è un Moragolatore appositamente etudiato per prevenire od arrestare il distacco articipato (cascola) del mele, pere e pesche.

Modelità d'Implego

Hergon L con temperature inferiori a 10 °C non è in grado di evolgere la tura, utilizzarido concentrazioni più basse per piame intorate in una eta gione con temperature più miti; ed una concentrazione più elevata per pianis intorate in una atagione con temperature più fredde. Le dosi d'impiego devono essere modificate in funzione della tempe

I dosaggi di seguito riportati si riferiscono ad una temperatura media di 20 °C. Per ogni aumento di 5 °C occorre sumentare la dose dello

irrorare 7 giorni prima del naccolto alla dose dello 0,015 %, cioè 15 mil/hi

Mele precoci :

irrorare 10 - 18 giorni prima dei raccolto alla dose da 0,025 e 0,030 %, cioè 25 - 30 mi/N Mele normell:

kronare 10 - 20 giorni prima dei naccolto alla dose da 0,030 a 0,050 %, cicè 30 - 50 mMH irrorare 12 - 20 giorni prima dei raccotto alla dose de 0,050 a 0,075 %, cloè 50 - 75 m/hi

Wizzando 15 ettoffti d'acqua per ettere

Fitoregolatore anticascola

Liquido

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

...g 7,5 (= 84 gA) ..g 100

Composizione: NAA (ecido α - neflalenecetico) puro.. Coformulanti q.b. a

Bioichim 8.p.A. - Via S. Carto, 2136 - Medicina (BO)

Biotchim S.p.A. - Medicine (BO) Officine di Produzione :

Ministero della Sanità del Registrazione n.

11-5-10 Contenuto netto: mi 250 - 500 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTEMITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO MELL'AMBJENTE

Interare 10 - 14 glorni prima del raccolto alla dose dello 0,050 %, cioè 50 ml / N utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

grassa, apessa, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso che si verifichi ancora la caduta dei frutti, rispettando la carenza di 7 Per alcune varietà di mele e pere, quali quelle con buccia liscia. giori.

irrorare con attrezzature munite di ugelli con imboccatura ecitte, procurando di begnare entrambe le pegine delle foglie, ma in modo di non produtte gocciolamenti.

Trattare almeno cinque ora prima di una eventuale precipitazione

PESCO

effettuare il primo trattamento circa 15 - 20 giorni e il secondo trat-tamento 7 giorni prima della raccolta alla dose di 45 - 70 mJ / H, utlzzando 20 ettoitri d'acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Bospende i trattamenti 7. giorni prima della raccolta Compatibilità : Il prodotto di implaga da aolo

Attenzione; de împlegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche i per gii usi consentiti, ogni altro uso è pericolose. Chi implega il prodotti è responsabile degli eventuali denni derivanti da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

ervara questo prodotto chiuso a chiave in lungo inaccessibile al bambini ed agli animati domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o corta d'acqua;
Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratamente con acqua e supone noo

informazioni per il medico

Trating of associazione delle seguenti scatanza attiva NAA......0,38 %

le quali separatemente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Acido Gibberello

Sintorni (nell'animale da esperimento) : depresaione del SNC, bradicardia

Acido Gibberellico: -

Teraple: Sintometica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Polytron 59 GA evoige anche attività complementare nel confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonche un aumento dell'allegagione, della pazzatura del frutti e della colorazione della buccia. Va detributto per via fogliare. seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitoei, scetenuta da una adegusta alimentazione. i Polyitron 59 GA è un acceleratore naturale di creacita per le colture di

Modelità d'Implego

- PERO E MELO
- per una migitora allegagione, effettuare un trattamento nella (di floritura quando II 20 - 30% dei flori sono aperti, alla dose di

utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA

per l'anticipo della floritura ed una più praccos raccolta, interva-nire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della previ-100 - 150 g/h sta floritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

implegando 300-400 litri di acqua per ettaro."

Fitormone - Fitostimolante Allegante

Polvere solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

8,00 1,00 1,00 1,00

Bioichim S.p.A. - Via S. Carto, 2139 - Medicina (BO)

Officine di Produzione: Biothim S.p.A. - Medicine (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

per anticipare la produzione del capolini, intervenire alla forma acqua per effaro.

POMODORO

per una maggiora floritura, allegagione, pezzatura e colora-zione del frutti, intervenira con due o più trattamenti irorando tutta Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 g/hi pri-ma della forittura; il secondo ed i successivi dopo la formazione del 150 - 200 g/hl Impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. la vegetazione alla dose di primi frutti.

ZUCCHINO.

anticipata pezzatura, intervenira con due o più trattamenti: il primo appena formati i primi frutticimi, interando tutte le piante alta dose di per favorire l'ingrossamento del frutti ed una più uniforme e 50-200g

implegando 300-500 libi di acqua per eftaro. Ripetere il trattamento ad Intervalii di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

PINACIO

plomi, alla dose di 150 - 200 p/hi per un più praccos sviluppo e dimensione fogliare, sono con-agliati due o più trattamentì a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose d

Implegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO: .

 per aumantare la floritura e per la formazione di flori più grandi, sono consiglieti tre o più trattamenti a dietanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime frasi di piena attività vegetativa, alla dose 150 - 200 gAn

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza : in caso di miscala con altri formulati deve essera rispettato i periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ceservate le normi precauzionali prescritte per i prodotti più tosalci. Qualona si verificassent casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Fitotosalcità : il prodotto è fitotossico per la pera Decana del Comizio.

Sospende I trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre coltura

per gii uei consentiti; ogni altro ueo è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è rresponsabile degli eventuali danni derivanti de un uso improprio del prepa-Attenzione: de implegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e

EMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA MON VENDERSI SFUSO

. 150 - 200 g/m

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischio:

Norme Preceuzionali:

Conservare la confezione ben chluse;
Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto;
Non contaminare aliment le bevande o coral d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratamente Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al

con acque e aspone;

Informazioni per il medico

le quali esperatamente, provocano i seguenti eintorni di intosalcazione : 8 110 Acido Gibberellico.....

Sintomi (nell'animale de esperimento) : depressione del SNC, bradicardia

Acido Gibberellico:

Feraple: Sintometica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

dell'anticipo della floritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura del frutti e della colorazione della buocia. Va distribuito per via fogliare. seguito riportate. Tale crescita è determinata de una accelerazione delle mitosi, sostenuta de una adegusta alimentazione. l Polytron global à un acceleratore naturale di crescita per le colture di Il Polykron global avolge anche attività complementare nel confronti

Modalità d'impiego

- PERO E MELO
- per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella di floritura quando il 20 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 g/h

utilizzando 15 ettolitri di acque per ettaro.

COLTURE ORTICOLE

per l'anticipo della floritura ed una più pracoce raccolta, interve-nire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della previ-100 - 150 g/h sta fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

Implegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

Fitormone - Fitostimolante Allegante Polvere solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

90.00 11.00 10.01

Biolchim

Biolchim 8.p.A. - Via 8. Carlo, 2139 - Medicina (BO)

Officine di Produzione : Biothim S.p.A. - Medicine (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

zione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 g/hi Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4.5 ettoltri di acqua per ettaro. per anticipare la produzione del capolini, intervenire alla forma

POMODORO:

per una maggiore floritura, allegagione, pezzatura e colora-zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ghi pri-ma della ffortura; il secondo ed i successivi dopo la formazione del primi frutti. 150 - 200 g/hi mpiegando 300-500 lifri di acqua per ettaro. a vegetazione alla dose di.

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e

anticipata pazzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le plante alla dose di impegando 300-800 litri di acqua per estaro. Ripetere il trattamento ad intervalii di 15 - 20 giorni appena el sono formati i nuodi frutti. 50 - 200 gAL

per un phi precoce sviluppo e dimensione fogilare, eono con-eiglisti plue o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 g/hi per aumentare le florifura e per la formazione di flori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fesi di piena attività vegetativa, alla dose COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO: impiegando 300-500 iliri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREN

Avvertenza : in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più toesici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Fitotosaicità : Il prodotto è fitotosaico per le pere Decana del Comizio.

Sospende | trattamentl :

20 glorni prima della raccolta per le altre colture 27 giorni prima della raccolta per la fragola,

per gli ual consentiti; ogni altro uao è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischlo:

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al

Conservare la confezione ben chiusa;
Non furnare e non mangiare durartie l'implego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua;
Non operare contro vento;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la palle, gli cochi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione laverai accuratamente pou acona e espone,

Informazioni per il medico

le quali esparatamente, provocano i seguenti sintomi di intosalcazione : Frattasi di associazione delle seguenti sostanza attive 8 8000,11 **%** Acido Gibberellico.....

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia

Acido Gibberellico: -

Teraple: Sintometica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Polykron L40 GA è un acceleratore naturale di crescita per le colture di il Polytron L. 40 GA evolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della floritura e della maturazione, nonche un aumento dell'allegagione, della pazzatura del frutti e della colorazione della buccia. Va distribulto per via fogliare. seguito riportate. Tale crescita è determinata de una accelerazione della mitosi, ecetenuta da una adeguata alimentazione.

Modelità d'Implego

- PERO E MELO
- per una migliore affegagione, effettuere un trattamento nella di floritura quando $\mathbb{R}[20$ 30% del flori sono aperti, alla dose di 100 - 150 mMN
- utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE

nire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della previ-ata fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di per l'amticipo della floritura ed una più precoce raccolta, interve-100 - 150 mMh

fortura implegando 300-400 litri di acqua per ettaro

Fitormone - Fitostimolante

Liquido solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

(= 3.6 gA) (= 1.2 gA) 8 - 8

Composizione:

Biotchim 8.p.A. - Via 8. Carlo, 2136 - Medicina (BO)

Biotchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione:

Ministero della Sanità del Registrazione n.

11-5-10-25 Contenuto netto: mi 250 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

IL CONTEMTORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBLENTE

per anticipare la produzione del capolini, intervenire alla forme zione dei primo abbozzo fiorale alla dose di 150 - 200 m/hil ufilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento

ogni 15 - 20 giorni

per une maggiore floritura, allegagione, pezzatura e colora-zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta ... 150 - 200 mMh Implegando 300-500 litri di acqua per ettano. Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 mi/hi In vegetazione alla dose di

prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione del primi frutti.

COCHINO:

appens formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di Impregando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ed intervalii di 15 - 20 giorni appene ai acno formati i nuori frutti. enticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti: il prir per favorire l'Ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e 150 - 200 mi/h

per un plù precoce sviluppo e dimensione fogilare, sono con-SOLVACIO:

eiglisti due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/ni

implegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

grands, sono consigliat tra o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fraei di piena attività vegetativa, alla dose 20.20 mm≥ per aumentare la florttura e per la formazione di flori più COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:

DA MON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più lungo. Devono essera inoltra ceservate le normi preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Compartibilità : il prodotto è miscibile con i fartilizzanti fogliari.

Fitotosatckà : il prodotto è fitotosatco per le pere Decana del Comizio.

Sospende I trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

per gil uai comaentiti; ogni altro uao è periodoso. Chi implega li prodotto è responsabile degli eventuali danni darivanti da un uao improprio del prepa-Attenzione: de implegare sackualvamente in agricoltura nelle epoche e

DA NON VENDERBI SFUSO

IMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Preceuzionali

contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratamente con Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici; Conservere la confezione ben chiusa: Non fumare e non mangiere durante l'impiego del prodotto; Non icone e enboue:

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale de experimento) : depressione del SNC, bradicardia e diapnes

Terraple: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Partita n.:*

Caratteristiche

Lo Spray Dünger 312 è un formulato messo a punto in modo specifico per atmolare lo aviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un audino simile sintatico, l'acido α - naffaienacetico, che promuove la distenatione e la divisione cellulare nel tessuti giovani, fornendo quindi un valido stimolo allo evituppo della etruttura della pienta.

Modalità d'implego

Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalii settimanali. Si evita NAMENTALI E DA FRUTTO Immerger l'epperato radicale della piantina da traplantare ed inonre aubito dopo la messa a dimora le foglie, con una eoluzione alla TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE ORdose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiperassitaria.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE (me-io, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, asparago, carciolo, ra-

in questo modo la crisi típica del trapianto.

irrorare abbondentemente le foglie con le soluzione ottenute, di-hendo il formulato alla dose di 20 g / hi di acqua o soluzione antipa-rassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegeta-zione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'ecque per ettaro.



Fitoregolatore per favorire lo sviluppo Polvere solubile delle piante

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Solchim

Bloichim S.p.A. - Via S. Carlo, 2136 - Medicine (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officine di Produzione:

Registrazione n.

Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 100 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI

Diluire il formulato alla dose di 1 g in S ifrit d'acque o soluzione anti-perzesitarie ed irrogre una o due volte alla settimana per tutto il pe-riodo della crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispetta to il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le complute. Sospende I trattamenti 7 glorni prima della raccolta per le plante fruttifera a plante critiva, 24 glorni prima per olivo; 27 glorni prima per fragola ed asparago.

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per git usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del pisparato.

9. 9. 9. 8.

Composizione:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI BFUSO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:
Conservere questo prodotto chiuso a chiave in buogo inaccessibile al
bambini ed egii animali domestici; Conservere la confezione ben chiuse; minare alimenti e bevande o consi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipole Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto; Non contazione e in caso di contaminazione lavarei accuratamente con acqua e

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive NAA.....0,30 %

0,15 % Acido Gibberellico.

le quali esparatamente, provocano i seguenti elntomi di intossicazione :

Sintomi (netl'animale de esperimento) : depresatone del SNC, bradicar-

die e diapnes

Acido Gibberellico: -

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Teraple: Sintomatica

Spray Dünger Globel è un formulato a bese di Rormoni messo a punmaniera epecifica per ottenere i migliori riaultati in termini di

anticipo della forttura e meturazione

aumento dell'allegagione
uniformità di pezzatura dei frutti

migliora pigmentazione della buccia

Modalità d'implego

per una migliore allegagione, effettuara un trattamento nella fa-se di fortura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 mi/hi

utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA:

per l'anticipo della floritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o plù trattamenti : il primo 20 - 30 glorni prima della prevista floritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di della prevista floritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

mpiegando 300-400 lítri di acqua per ettaro.



Fitormone - Fitostimolante - Allegante Liquido

Partita n.:*

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

= 3.6 g = 1.6 g 00.00 00.00 NAA (ecido α - naflaienacetico) puro... Acido Gibbenellico (GAs) puro Coformulanti q.b. B...



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2139 - Medicina (BO)

Biotchim S.p.A. - Medicina (BO) Officine di Produzione

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: mi 500

11-6-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO IL CONTEMTORE COMPLETAMENTE SYUDTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ripetere II trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri di per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla for-mazione dei primo abbozzo fiorale alle dose di..... 150 - 200 m/hi acqua per ettaro.

ONODORO

per una maggiore floritura, allagagione, pezzatura e colora-zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti intorando tut-prima della floritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti, utilizzando 300-500 litri di acqua per ettano.

per favorire l'ingrossemento del frutti ed una più uniforme e ZUCCHINO:

Ripetere II trattamento ad intervalii di 15 - 20 giorni appena al sono mo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla do enticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il priutilizzando 300-500 Wri di acqua per ettaro.

formatti i nuovi frutti.

per un plù precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono coneiglieit due o più trattementi a distanza di 15 - 20 giorni, alle dose di utilizzando 300-600 litri di acqua per ettaro.

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO ;

per aumentare la floritura e per la formazione di flori più grossi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla do-se di... 150 - 200 minhi

DA NON APPLICABE CON MEZZI AEREI

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificassero Avvertenza : in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettat casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogilari.

Fitotoseickà : il prodotto è fitotossico per le pera Decana del Comizio

Sospende i trattamenti :

20 giorni prima della raccolta per le altre colture giorni prima della raccolta per la fragola,

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto responsable degli eventuali denni derivanti da un uso improprio del pre-parato. Attenzione: de implegare eschaivamente in agricoltura nelle epoche e

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **DA NON VENDERSI SFUSO**

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle;

Norme Precauzionall:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli enimali domestici, Conservare la confezione ben chiuas; Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non confaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione iavarati accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Shriom (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispres

Terapla: Sintometica

Avvertenza: Comultara un Centro Antheleni

Caratteristiche

Lo Spray Dünger PS è un formulation nesso a punto in modo specifico per etimolare lo eviluppo dele pante. Il prodotto è a base di un audino elmie simetico, l'ecido α - natitatenaccico, che promucve la distansione e la divisione callulare nei tessuti giovani, formendo quindi un valido atimolo allo eviluppo della etruttura della pianta.

Modalità d'implego

 TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE OR-NAMENTALI E DA FRUTTO

Immergere l'apperato radicale della piantina da trapiantare ad intrare subito dopo la mesa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in S litti d'acque o soluzione arriperassitaria. Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalii settimanali. Si evita Aquesto modo la crisi tipica del trapianto. PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE (melo, pero, pesco), OLNO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melanzama, zucchino, epinacio, separago, carciolo, reIncrare abbondantemente le foglie con le soluzione ottenuta, dilarrora abbondantemente de 20 g / hi di acqua o soluzione artipierassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4.5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

Spray Dünger PS

Fitoregolatore per favorire lo sviluppo delle piante Polvere solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

 Biolchim

Biolchim S.p.A. - Via S. Carto, 2136 - Medicina (BO)

Officina di Produzione : Biothim S.p.A. - Medicina (BO) Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 100 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FLOREALI E PLANTE ORNAMENTALI
Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria ed incrana una o due volte alla settimana per tutto il peindo della creacita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

monthbillth:

Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispetta to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri ficassero casi di intoasicazione, informare il medico della miscolazione comoluta. Sospende I trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le plante fruttifere e plante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni prima per fragola ed asparago Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei presente.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA BROMOTIRRENA S.r.I.

FOSFINA-BT

risetticida solido e diffusione gassose da userisi per la disinfestazione delle derrate conservate o degli ambienti vuoti di conservazione e/o traspor-

COMPOSIZIONE

- Albumino losburo puro gr. 56;
- Colomularin inerit qb. ag. 100;
Ogni sachet contiena 34 g. of losburo di altuminto a sviluppa 11 g. di Fosfina (PHg).

MOLTO TOSSICO

ALTAMENTE TOSSICO PER INGESTIONE. A CONTATTO CON L'ACQUA L'IBERA GAS TOSSICI E FACILMENTE INFIAMMABILI.

Conservere actto chiave a fuon della portate del

Non reaplrare le vive poliveri e I gas; In caso di incendio usare estintori a sabbia. Non usare acque; In caso di incidente o di malessare consultare

immedialamente il medico (se possibile, mostrar-gli l'elichetta);

gi i elirbetta);
Conservare fontano da locali di abitazione.
Conservare il recipiente ben chiuso, ai riparo dell'umidità, in luogo ben remiliato, loritano dal fucco e da sorgenti di calore. Conservare loritano de alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i gas. Usere indumenti protettivi e guanti adati e proteggera gii occhi e la faccia.
Non versare acqua sul prodotto.



NFIAMMABILE FACILIMENTE

BROMOTIRRENA ...

Titolare della registrazione: BROMOTIRRENA: Via della Stazione, 106 - FONDI (LT)

United Phosions Lld - Bombey - INDIA, Search Chem Industries Lld - Vesised Gujant - INDIA, Dellie Freyerst Laudonbed - GEFMARY, Deels Depesch Caudonbed - MEDIARY, Della Depesch Laudonbed - GEFMANY, Agrosymh Chemicals Bangsione - INDIA, China National Import-Esport Co. Pediniro - CINA - Pangbao, Longkou - Shangdong, CHINA. Officine of Produzione: CASA BERNARDO LTDA • SAO VINCENTE, SAO PAULO • BRASIL

Registrazione del MIN. SANITÁ n. 8500 del 30/03/94 Teglie autorizzate: KG. 0,204 - 0,340 - 3,4 - 1,0 - 1,5

Parita N.

DA NON VENDERSI SFUSO E DA USARSI TAL QUALE

possano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate prodotto dovrà essere impiegato solo da persone In possesso della "patente di abilitazione all'Impiego dei gas tossici", come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che trattate con il prodotto. (Circolare ACIS. n. 52 del 9/6/1954).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non distarsi del prodotto e del recipienti vuoti e della polivere spenta dopo la liberazione della fostina, se non con le dovute precauzioni. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o In caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

Le fosifina corrode i metalli rameici, le foro leghe e i metalli nobili; pertanto le apparecchieture elettriche (motori, batterie, computers ed attri dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

MFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando losfina.

Sintomi: Gas altamente irritante per i polmoni. È tossico per il SNC, cuore Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio.

legato, reni, eanque e sistemi enzimetici. Sintomi acuti: Sintomi llevi - possono simulare un'intitazione mucosa con tosse, dispinea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefellea; gravità: Interessamento del SNC, affeticabilità, apetia, sonnolenza vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale; Media

Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vomito e disirree, dispinea e canosi, shock, edema polimonere, forti dolori imuscolan, oliguria, stato stuporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare e cazimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subtossiche provocano odonialgia, gonflori mandibolari fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, celalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. È possibile la losse con e del sistemi gastrointestinale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimo-strano frequenternente ematuria, birlinoluruira del aberazioni degli estrani epe-tici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmoascreato verde fluorescente. I denni maggiori si riscontrano a carico del SNC

 Teraple: Il paziente va ospedalizzato prontamente: in caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmefereal se c'é emoltsi. nare ed insufficienza congestizia.

Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITÁ DI MAPIEGO

locali ediacenti devono essere ben aeralt. Assicurarsi della perfetta tenuta di dell'ambiente di fumigazione. Calcolare il numero di sachets occorrent gas dell'ambiente di fumigazione. Cetcolare il numero di sechets occorrenti sulla base della dose scelta, della quantità del prodotto da disinfestare e del tipo e volume dell'emblente nel quale si fumigharà. Dispone di un idoneo e stazione da soll. Non effettuare la fumigazione quando la temperatura della massa da disinfestare é inferiore a 10° C o superiore a 30° C. Non trattare se l'umidità dei semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disinfe-stare. Apriro le lettina contenente i sechets immediatamente prima dell'uso, funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchia tura per il rilevamento della presenza del gas. Non effettuare mai la disinfe-La disinfestazione é consentita solo in ambienti evacuati. Gil eventua possibilmente all'aperto.

Doel per fumigazioni per sechets

DERRATE BANAGAZZINATE	DOSAGENO NUMERO DI MC PER UN SACHET	DUPATA ESPOSIZIONE IN GIOPN	TEMPO MAGNO DI NENZONE ED VENTUAZIONE IN OPE
CEREALE, EGUANOSE 6 36MELA	3.8	5.7	•
SSAMAIN ON DERIGALI	5-10	w	
NOC ED ARCHOI	4.5	5.7	•
SER CLEACHOCS E PELITIN	8-9	5.7	39
MANCOD ESSECATO	Q.	S	u
MANOCA (HINDIC), E TAPOCA	4-6	5.7	•
FRATTA SECCA JA GASCO O CON SEME EDALB	10	ss	•
CACAD IN GRAMIE CAFFE CRUDO	9	S.	

TEMPO MANAO DI AERAZIONE E/O VENTILAZIONE IN OPE	7	71	Ħ	R
DUPATA ESPOSIZIONE IN GIORNI	S	\$	3	1
DOSAGGIO NUMERO DI MC. PER UN SACHET	15	15	2-7	15
DERRATE BANAGAZZHATE	NEW NICHMEN	THE E CANDILLY SELD SE NON COMP. JUNE FOR LANDONAL DETRACTOR.	SBERM SI CHEAL E LEGLANOSE	THATTHADITO PREVENTION IN MARRIED THATTHADITO PREVENTI

l sachets devono essere distribuiti il più uniformemente possibile sulta o nella nassa di prodotti da disinfestane, o sul pavimento, o appesi. Le dosi maggiori sono consigliate per il trattamento di masse voluminose e prolonde di denrate e ne prolungata pub consentire una riduzione della dose, al contrario una nduzio-ne della esposizione a dosi maggiorate non garantisce una sufficiente difesa delle derrate. Nei grandi magazzini la distribuzione dei sachets di FOSFINA :BT quando sono presenti insetti nei loro stadi meno sensibili al gas. Una esposizio /a iniziata nella zona più lontana dall'usorta

Durate del trattamento: Dopo l'applicazione, i locali o gli ambienti dove si tro-veno i prodotti da disinfestare, devono essere chiusi e mantenuti emetricamen-le isolati per un periodo che varia da 3 a 7 giorni in funzione della temperatura dei prodotti e cioé:

Tempo di esposizione in giomi 7	ĸ	•	m
Temperatura in °C 10	12-15	16-20	20-30

rare i re gomi. È consigliable indicare la data di rizzo della lumigazzione a della line prevista della bonitica sui cartelli di pericolo. Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non dave supe

autorespiratore prime di naprire il locale conferente le deritate fumigate. Alla riepentura dei locale o deposito, i prodotti fumigate (ed in particolare gli stannati) e
l'ambienta, nel quale il gas fosfina ai e sprigionatio devono essena sotti, posti aura accurata aerazione so ventilazione. Dai termine della fumigazione con fosfi
na alle lavorazione inclustrade ed alla immissione nel circulio di destinuzione,
devono intercomene almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancità
dall'assenza del gas fosfina nell'arla, accertata con idone misuration. Bonifica e intervalil di sicurezza: Indossare la maschera con filtro specifico d

USI CONSENTITI

Disinfestazione di cereali e legurninose in granelle, sfarinati di cereali, frutta secca (a guscio con serne edule), cacao in grani, caffé crudo a pape in granui, serri di obeginnone e relativi panelli, labacco esseralo, manioca (in radio) e fapora, il se camomilia (sobo se non confezionata per la vendta al defiaglio). La totta viene effettuata nei sitos, magazzuri e depociti o attri ambienti idonei alla conservazione elo trasporto contro coleoten (Punteruoli, Tribolii, Silvani, Tanebriori, Strupgigraro, Pizoperta, Trochi, Dermestidi, Trogoderma), lepidon-ten (Tignote vere e laise) ed acato dei cereali.

Trattamento preventivo in ambienti vioti (magazzini, depositi sitos, confainera, cam ferrovani, chaitta, sitive) destinat esclusivamente alla conservazione elo trasporto dei suddetti prodotti. La lumigazione alle dosi prescritte, contro i sopraelenciati parasseri, provoca anche, come effetto collaterale, la morte di scargati, topo e ratti evantualmente presenti nei locali o ambientii, la

COMPATIBILITÁ

Non si prevede l'impiego insieme ad altri principi attivi.

La FOSFINA-BT é tossica per gli insetti utili, animali domestici, bestia-RISCHI DI NOCIVITÀ

Alteraciónes ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti: ogri altro uso é penicoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denvanti de uso improprio del preparatio. Il rispeto delle predette sitruzioni de condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle derrate immagazzinate, alle persone ed agli animali.

DUANTITÀ NETTA:

æ attina de 6 sachets kg. 0,204; lattina da 10 sachets kg. 0,340; lattina 100 sachets kg. 3,4; lattina da 2 strisce da 50 sachets kg. 3,4;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IMPRESA

C.F.P.I. NUFARM S.A.

Emblem

Polvere Bagnabile

Erbicida selettivo post-emergenza per il controllo di una vasta gamma di infestanti latifoglie annuali nel mais, confezionato in sacchetti idrosolubili

pastoris, Chanopodium album, Galinsoga parvillora, Senecio vulgaemergenza per il controllo di una grande varietà di infestanti latifoglie annuali nel mais, quali : Amaranthus lividus, Capsella bursa-Emblem contiene Bromoxinil, un erbicida per contatto di postris, Sonchus spp., Taraxacum officinale, ecc.

12-18, che copre anche lo stadio 2-8 foglie). Questo periodo di tratche per un controllo ottimale dovrebbero essere trattate fra il cotile-Emblem viene generalmente applicato una volta per stagione sulla done e lo stadio 8 foglie, piuttosto che dallo stadio di crescita della coltura di mais infestata nello stadio da 2 a 3 foglie (stadio BBCH tamento viene determinato dallo stadio di crescita delle infestanti, coltura

La dose più efficace è 2.25 kg di Emblem in 150 – 500 litri di acqua Per l'utilizzazione del prodotto, fare riferimento alle indicazioni di fettaro, in base alle condizioni

seguito riportate.

indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhi/la faccia, In

rare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me-

dico (se possibile, mostrargli l'etichetta; Conservare sottanto nel

de: Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respi-

dall'umidità; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevan-

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo

Consigli di Prudenza e Precauzioni :

cora nati

Nocivo per ingestione, Possibile rischio di danni ai bambini non an-

NOCIVO

Composizione percentuale

Partita n.:*

Emblem

Principio attivo

nerti e coadiuvanti q.b. a 100 Natura dei rischi specifici :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Embelm può essere miscelato con terbutilazina se la legislazione locate o nazionate lo consente. Non miscelare con fenossi-erbicid spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rifertilizzanti liquidi, elementi micro-nutritivi o regolatori di crescita. servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi tossici. Compatibilità con altri principi attivi :

Registrazione Ministero della Santtà n° xxxxx del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 5 (5 sacchetti da kg 1)

Officina di Produzione : CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garen-

ne, F-27600 Gaillon, Francia

Fitotossicità : il prodotto, come tutti gli erbicidi, può avere proprietà fitotossiche; evitare il contatto con attre colture. Attenersi attenta-mente al periodo di applicazione per evitare la fitotossicità al mais.

Attenzione : non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Utiliz-

Modalità d'Implego:

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro

uso è pericoloso.

zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviimproprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condi-

tare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso

Non vi è azione sistemica nelle pante.

Applicare soltanto con calma di vento ed evitare deriva sulle colture limitrofe. Dopo il trattamento lavare l'equipaggiamento di irrorazione soda cristalizzata o iscivia. Usare la pompa per sciacquare l'intero Applicare con irroratrice idraulica montata su trattore con normali ed il serbatolo completamente con una soluzione alcalina, come ugelli a spruzzo a ventaglio ad un a pressione da 1,5 a 2 bar sistema con acqua pulita, compresi gli ugelli ed i tubi

della miscelazione compiuta

freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto

Consultare un Centro Antivelení

raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi

Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma. Terapla: l'ipertermia va combattuta Sintorni: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

zare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.
Attenzione : il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli
organismi acquatici. Osservare scrupolosamente dosi e modalità di utilizzazione

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

for conservare (seconet) dropolybi Se non si utézzano tutti i secohe Awertenze Particolari Preparazione

ĩ

bilichusi e lascare a ricoso per qualche minuto.

di procedere prima alla introduziona e solubilizzazione dei sacchetti idrosolu-bili, quindi eggiungere gli altri prodotti. Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NA NON VERDERSI SFUSO

recipiente originale

Ragione sociale e Sede della ditta titolare della registrazione :

CFP! Nufarm, 28, Boulevard Camélinat, F-92230 Gennevilliers,

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Emblem

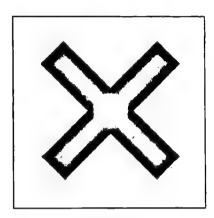
Polvere Bagnabile

Erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo di una vasta gamma di infestanti latifoglie annuali nel mais, confezionato in sacchetti idrosolubili

Composizione percentuale:
Principio attivo
Bromoxinil puro......g 20
(pari a Bromoxinil ottanoato g 30,70)
Inerti e coadiuvanti g.b. a 100

Ragione Sociale e Sede della ditta titolare della registrazione : CFPI Nufarm, 28, Boulevard Camélinat, F-92230 Gennevilliers, Francia

Registrazione Ministero della Sanità nº xxxxx del xx/xx/xxxx



NOCIVO

Officina di Produzione:

CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Francia

Contenuto netto: kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA

CASTALDO S.r.l.

TEDI'

Acaricida ovicida, larvicida ed adulticida tipo di formulazione emulsione concentrata

Composizione

-Dicofol puro

-Tetradifon puro

-Coformulanti q b a 100

g. 16 (165 g/l)

g. 6 (62 g/l)



Attenzione: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO irritante per la pelle – può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA conservare fuori della portata dei bambini – conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – usare indumenti protettivi e guanti adatti – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 16%; TETRADIFON 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni TETRADIFON - =="

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, finò alla eliminazione completa.

Avvertenza consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TEDI è un acaricida completo che agisce per contatto contro adulti, larve ed uova (sia estive che invernali) degli Acari (Panonichus ulmi, Panonichus citri, Tetranichus urticae, Eotetranichus carpini ed altri). Possiede ottima azione residua e rapida azione abbattente ed è indicato sulle seguenti colture.

VITE - AGRUMI - FRAGOLA - POMACEE - DRUPACEE - POMODORO - PEPERONE - CUCURBITA-CEE - CARCIOFO - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI - VIVAI.

La dose d'impiego è di mi 200 per que acqua con utilizzo di circa 500 litri di acqua, per ettaro, sulle colture erbacee e di litri 1000, per attaro, sulle colture arboree.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA, caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Nocività** tossico per gli insetti utilii.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CASTALDO sri

Via G. Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) – STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) - ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) – Agrochimica Faentina spa – Faenza (RA) – UNIROYAL CHEMICAL srl – Latina Scalo (LT) registrazione n del del Ministero della Sanità

da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0,1/0.2/0,25/0.5/1/5/20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

		r

IMPRESA

CHEMIA S.p.A.

Yon contaminare aftre cotture o corsi d'acqua Non operare contro vento Norme Precauzionali :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e cose, danno epatico e renale e dei SNC, emoliai. Vomito con emis Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mu renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

efevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintoma-Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia

Consultare un Centro Antivelen

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale

Può provocare sensibilizzazione per

irritante per gli occhi Fresi di Rischio:

inalazione e contatto con la pelle

- 400 600 ml contro Peronospora e Marciume nero degli acini.
 - Melo, Pero :
- 850 ml 350 450 ml 250 300 ml contro Ticchiolatura in pre-fioritura contro cancri rameali. in post fiorirura..
- contro Corineo, Monilia Drupacee:
- 550 600 ml per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in E 098 (intervenire durante il riposo vegetativo) contro Corineo, Bolla, Monilia Mandorlo:
 - contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Pre-floritura Agrum!:
- contro Fumaggine, Occhio di pavone Fumaggine, Antracnosi

50 - 500 m

Lebbra (trattare inizio autunno) .. 800 800

E 088

- ₩ E00E EOB contro il Mal secco in pre-floritura contro Batteriosi. Nocciolo:
 - contro Ticchiolatura Nespolo:

250 - 300 mJ

300 - 450 ml 500 m contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine contro Alternaria, Peronospora, Septorla Patata, Pomodoro Fagiolo, Pisello:

5,5 - 6,5 I/ha Barbabietola da zucchero:

CUPROFLO

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME I-DROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

g 15.2 (= 190 g/l)

q.b. a 100

(sottoforma di idrossido)

Composizione: Rame metallo Coadiuvanti.

Cuproflo

RRITANTE

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbon-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare fontano da afimenti o mangimi e bevande dantemente con acqua e consultare il medico; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Conservare fuori della portata dei bambini Usare Indumenti protettivi e guenti adatti. Proteggerai gli occhi e la faccia; Consigli di Prudenza:



Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxxx

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 | 11 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: "

•	Fragola : contro Vaiolatula	4l/ha
•	· Cavolo, Cavolflore. Broccolo, Cavoli di Bruxelles:	
	contro Peronospora e Alternaria	300 00 ml
•	Carola, Sedano. Finocchio:	
	contro Alternaria, Septoria, Peronospora 340 80 ml	340 - · 80 ml
•	Melanzana : contro Peronospora e Alternaria	330 m
•	Melone, Angurla, Cetriolo:	
	Cladosporiosi	330 mi
•		400 m.
•	Insalata, Cardo, Carclofo;	
	contro Peronospora, Alternaria per trattamenti preventiv e a se-	iv ea ie
	conda delle condizion climatiche	250 - C-40 ml

Ē DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI contro Cancro, per trattamenti invernali.

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassi-

340 - 550 m

contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. Floricole in pieno campo (rosa, ciclamino)

Cipresso:

6.8 JA.1

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve esseri ri-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere re-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossi:); della miscelazione compiuta. tari a reazione alcalina.

Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se dist ibulto FITOTOSSICITÀ : non trattare durante la fioritura su pesco, nestari na, e di pero. Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches. Butirra Clairseau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Ciappi In piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopivita Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà Rosa Mantriva-Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman W nestip, ne, susino e sulle seguent varietà di melo : Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Ronie ripresa vegetativa.

VOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci

AVVENTENZA: Impedire l'accesso degli animali domestici alle rice Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolla. trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni attro predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effit acià uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli e 'entuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto relle dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed a ili

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETA MENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Fitosan 2

(Propanile flo)

Pasta acquosa autosospensibile Diserbante selettivo per il riso

> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Norme Precauzionali:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e

per contatto con la pelle

Natura del Rischlo:

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e prodotto;

corsi d'acqua

Non operare contro vento;

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

nformazioni per il medico:

vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, ematica con urine scure.

Ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fitosan 2 agísce per contatto e per assorbimento adicale

Registrazione n. 2602 Ministero della Sanità del 02/07/1977

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Officina di Produzione:

nfestanti sensibili : Giavone (Echinochloa cruss-galli e specie affini).

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Post-emergenza : tra prima e terza foglia It. 9,5: tra

erza e quarta foglia It. 12, dalla quarta foglia all'inizio dell'accestimento It. 15-19.

Al trattamento è necessario avere l'asciutta integrale dell'acqua viene portato a 20 cm e mantenuto a tale delle camere delle risaie. Dopo 24 ore il livello ivello per 15 giorni.

terreno facilita l'azione diserbante assicurando un Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su

Stemperare in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

verificassero casi di intossicazione, informare il medico Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Avvertenza: In caso di miscela con altri diserbanti COMPATIBILITÀ : il prodotto non deve essere prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi

colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali antiparassitari se non siano stati prima lavati con devono essere impiegati per altri trattamenti

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento en per evitare danni alle piante, alle eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

'Avvertenza limitata alla taglia da litri 200:

"Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore, deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto"

NOTIZIE AGRONOMICHE:

vegetazione asciutta. Una corretta sistemazione del ottimo risultato.

Volume d'irrorazione: 300 - 500 l/ha.

Composizione per 100 grammi di prodotto:

Fitosan 2

Propanile purog 35 (= 375g/l)

Coformulanti q.b. a gr 100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : il prodotto è fitotossico per le acqua e soda

ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA : 30 INTERVALLO CHE DEVE INTERCORRERE TRA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: *

Litri 1 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200

Contenuto netto:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

_		_
	42,5	ŝ
1	Ġ	6
Composizione	ACEFATE puro	Coformulanti q.b.a

MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

pronta e persistente.

ficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superper ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a vo-AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-

lume normale

150 g/hl

CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Stabilimenti di produzione:

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

CHEMINOVA INDIA LTD. - Panoli, District Bharuch (Gujarat)

Contenuto: g 10-50-100-250-500 e kg 1 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalaclone e per contatto con la pelle.

in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'Implego occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

seguito spestica, delle estremità). Terapia: stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la vazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). Sintomi nicotinici (di Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fleccida, in seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, con-Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Vislone offuscata, miosl. Salivulsioni, coma. Cause di morte: generalmente Insufficienza respiratoria. pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeni.

COMPATIBILITÀ

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri.

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve escompiuta.

FITOTOSSICITÀ

15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e

massimo 2 trattamenti per anno.

Ricamatrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 tratta-VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro

fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili. Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mals, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 me della raccolta delle altre colture. tativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Coc-

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

ciniglie 100-150 g/hl;

g/ht.

FRAGOLA: impiegare solo in autunno fino alla ripresa vege-

Cocciniglia 100-150 g/hl

menti per anno.

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è peri-Da impiegare esclusivamente in Attenzione coloso.

COLTURE ORTICOLE (cavoll a inflorescenza, cavoll a testa, ca-

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi , Nottue 80-

Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

120 g/hl;

voli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchino, me'one, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanello, rapa): contro

80-120 g/hl; contro

Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi

Nottue 120-150 g/hl

a/h;

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120

g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan ni derivanti da uso improprio del preparato.

per evitare Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI versando

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

poca acqua a parte,

Stemperare il prodotto in Preparazione della miscela

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

	g. 42,5	g. 100
Composizione	ACEFATE puro	Coformulanti q.b.a

SON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

CHEMINOVA INDIA LTD. - Panoli, District Bharuch (Gujarat)

Contenuto:kg. 1 (10 sacchetti idrosolubili da 100 g) kg. 1 (4 sacchetti idrosolubili da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-

in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso a chiave confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. zione e per contatto con la pelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la sono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in vazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di sione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, pos-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prime comparsa): nausea, vornito, crampi addominali, dlarrea. Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Saliseconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, iperten-

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeni.

ne su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestio-ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elenca te, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale. F G

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti massimo 2

matrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 trattamenti per an-POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricatrattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 8

FRAGOLA: impiegare solo in autunno fino alla ripresa vegetativa OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. 100-150 g/hl 100-150 g/hl;

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi , Nottue 80-120 PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanello, rapaj: contro voli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchino, melone, cocomero, Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue COLTURE ORTICOLE (cavoli a inflorescenza, cavoli a testa, ca-120-150 g/hl ij

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl; COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti drosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il COMPATIBILITÀ - ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie anosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosliparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri. medico della miscelazione compiuta.

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi,

ᄒ eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi ma dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate. RISCHI DI NOCIVITÀ - Non impiegare durante la fioritura. quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche a mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e man-40 giorni prima della raccolta delle pesche, 30 giorni prima della raccolta pomacea, 21 giorni prima della raccolta delle altre coiture. dorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, gole, 35 giorni prima della raccolta delle olive,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianvanti da uso improprio del preparato. te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI PRODOTTO ם L'ELIMINAZIONE ISTRUZIONI PER



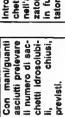




e la pulizia

Assicurare completa riem-pire

botte



Ŧ

l'atomizzato-re con II 25%

zatore e mettere in funzione l'agi-tatore. Introdurre | sacnell'atomiz-





9000

ō restante parte Aggiungere necessaria acdna

che minuto fino a completa solubi-

izzazione.

dual-

Attendere

声특명 prodotti da eventuali

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione

ACEFATE puro g. 42,5 Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- CHEMINOVA INDIA LTD. Panoli, District Bharuch (Gujarat) INDIA

Partita n. Contenuto: 100-250 g

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione
ACEFATE puro g. 42,5
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) CHEMINOVA INDIA LTD. Panoli, District Bharuch (Gujarat) INDIA

Partita n.

Contenuto: g. 10-50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile

CARATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

FRAGOLA: impiegare solo in autunno fino alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi , Nottue 80-120 g/hl.

COLTURE ORTICOLE (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchino, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanellò, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl;

COLTURE FLOREAL! (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ACEFAGRO non à miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura. in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais. 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

AGROFITOL

OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO NSETTICIDA AGRICOLO A BASE DI

del 06.04.79 Registrazione del Ministero della Sanità n. 3028

Composizione		AT
OLIO BIANCO PARAFFINICO puro g.80	(= 688 g/l)	MAM
(insolfonabilità min. 95%)		
Solventi, emulsionanti q.b. a g. 100		

POLARE CON **TENZIONE** RUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via a. Silvani, 113 - ROMA

Officina di produzione:

- DIACHEM SpA Via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
- TERRANALISI Sri Via IV Novembre, 19/1 RENAZZO DI CENTO (FE) AGROCHIMICA FAENTINA SPA - Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

Partita n.

Contenuto L. 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200*

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO***

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE - L'AGROFITOL è un olio minerale leggero ad elevata raffinazione (95% min. di insolfonabile). La particolare tecnica di preparazione questo formulato fa dell'AGROFITOL un preparato sicuro nella lotta contro Socciniglie senza tema di manifestazioni fitotossiche sulle piante utili.

EPOCA DEI TRATTAMENTI – Trattamenti invernali e primaverili estivi.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua):

itri 2 - 4. litri 3 - 4 contro la Cocciniglia cotonosa, l'Iceria, la Bianca-rossa, ecc. contro le uova di Ragno rosso, le Coccinigle nel contro le Cocciniglie (a gemma dormiente) periodo primaverile-estivo Pomacee e Drupacee:

itri 1 - 1,5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con preparati a base di esteri fosforici, ossicloruri di rame e con ditiocarbammati di zinco. Non deve essere miscelato con formulati a base di zolfo, solfato di rame e captano. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

20 giorni per tutte le colture

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriyanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMÁLTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

L CONTENITORE DI BACINO DI RACCOGLIERE LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL DOVRA' ESSERE EFFETTUATO IN ZONE DOTATE I CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A EVENTUAL! FUORIUSCITE ACCIDENTAL! DEL PRODOTTO

** AD ESCLUSIONE DELLA TAGLIA DA LITRI 200

poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione

ouò essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.

dell'infestazione in presenza di

AMITRAZ

ACARICIDA-INSETTICIDA (Liquido emulsionabile)

AMITRAZ Registrazione Ministero della Sanità n. 9389 dell' 1.10.97

CHEMINOVA AGRO ITALIA SH

Via A. Silvani, 113 - 00139 Roma

21,6 (= 198 g/l)Coformulanti * q.b.a g.100 တ် *Contiene xilene AMITRAZ puro Composizione

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) SIPCAM INAGRA SA - El Saladar, s/n - 46410 Sueca (Spagna)

Contenuto: 0,250 – 0,500 – 1 – 5 litri

Partita N.

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Inflante

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti idatti. In caso di malassere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

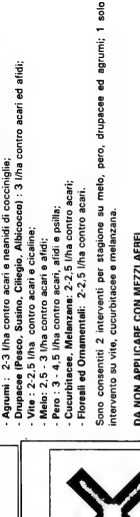
depositi di frutta, verdura o mangimi. Non implegare il NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non conteminare altre colture, alimenti e Preparare is miscela in appositi racipienti, possibilmente all'aperto o in locali serati diversi da quelli sevande o corsi d'acqua. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture. adibiti ad altre operazioni agricole, quali

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

del sistema nervoso centrale, Ipereccitabilità, ipotensione, bradicardie, ipotermia. Possibile Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione perglicemia. Terapia: aintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il riachio della bradicardia. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

dotato di azione citotropica e persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali L'AMITRAZ è un acaricida-insetticida che agisce per contatto, ingestione ed asfissia



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

NOCIVO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico L'AMITRAZ non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA : Sospendere i trattamenti 35 giomi su agrumi e vite; 28 giorni per le altre colture AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

DISPERSO ESSERE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti Aree non agricole: sedi ferroviarie, argini di canall, fossi e scoline, aree rurali ed Industriali, aree ed

trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su

aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata,

variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali

5-7 litri/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla

4-5 litri/ha contro Sorghum halapense, Agropyrum repens, Ranunculus spp.

ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha 8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica

spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci.

ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;

Contro # Cyperus rotundus, per

ULTRA KLARO

Concentrato solubile)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

Registrazione del Ministero della Sanità n.

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

30,7 (= 360 g. 100 ó pari a sale isopropilamminico g. 41,8) q.b. a GLIFOSATE ACIDO puro Composizione Coformulanti

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimenti di confezionamento: Stabilimento di produzione:

ZAPI SpA - Z.I. Illa Strada, 12 - Conseive (PD)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotte. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatte con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e sepone. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalaziona e per centatto con la palla.

in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il KLARO ULTRA è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è possibile eventualmente evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del KLARO ULTRA consiste in un ingiallimento o arrossamento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a utilizzare il KLARO ULTRA in miscele con un erbicide ad azione residuale (es. Simazina, Diuron) per CARATTERISTICHE - II KLARO ULTRA & un diserbante di post-emergenza efficace su tutte ivello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, gocce di grosse dimensioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni II tronco, purchè ben lignificato: vite. agrumi, melo, pero, olivo, noce

ę Colture che possono manifestere sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato: <u>loccia)</u>: carciofo, fave, pisello, fagiolino, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola <u>Colture da diserbare esclusivamente utifizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti</u> drupacee, mandorlo, pioppo.

:ucchero, sola, mais (solo intertila), erba medica, prati, rosa; vivai e semenzal di floreali, omamentali,

colture da diserbare prima dell'emergenza: esparago.

orestali e pioppo.

Ivena, mais, riso, prati, vivai): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno <u>erreni in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, </u> successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

ATTENZIONE: PRUDENZA

MANIPOLARE CON IL CONTENITORE NON PUÒ

Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell' 1 - 2% 10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.). spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm). Contenuto L 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5-10-20-25-50 **ESSERE RIUTILIZZATO**

che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In NOTE IMPORTANTI: Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse. contro le infestanti annuali e del 2 - 5% contro le perenni.

del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennenti asciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a avorazione del terreno.

9

impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la trasfocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha afficacia ridotta. les. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. lungo.

avare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le FITOTOSSICITA - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non ignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NORME VIGENTI.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

KLARO ULTRA

(Concentrato solubile)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Composizione

GLIFOSATE ACIDO puro

g. 30,7 (= 360)

g/l)

(pari a sale isopropilamminico g. 41,8)

Coformulanti

q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita no

Contenuto L 0,1

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)

Stabilimenti di confezionamento:

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ZAPI SpA - Z.I. Illa Strada, 12 - Conselve (PD)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

KLARO ULTRA

(Concentrato solubile)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

CARATTERISTICHE - II KLARO ULTRA è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il KLARO ULTRA è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è possibile eventualmente utilizzare il KLARO ULTRA in miscela con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del KLARO ULTRA consiste in un ingiallimento o arrossamento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di politiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purchè ben lignificato: vite, agrumi, melo, pero, olivo, noce.

Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato: drupacee, mandorlo, pioppo.

Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a goccia): carciofo, fava, pisello, fagiolino, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, soia, mais (solo interfila), erba medica, prati, rosa; vival e semenzal di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Colture da diserbare prima dell'emergenza: asparago.

Terreni in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

Aree non agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed Industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp.
- 5-7 litri/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci. Contro il Cyperus rotundus, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;
- 8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm).
- 10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell' 1 - 2% contro le infestanti annuali e del 2 - 5% contro le perenni.

NOTE IMPORTANTI: Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla politiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse.

AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma 7

trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su

DOSI D'IMPIEGO

A<u>ree non agricole: sedi ferrovlarle, argini di canali, fossi a scolina, area rurali ed Industriali, area</u>

aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata,

variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali

MASTIFF

(Concentrate solubile)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

Registrazione del Ministero della Sanità n.

CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Partita nº g. 30,7 (=360 g/l) q.b. a g. 100 (pari a sale isopropilamminico g. 41,8) GLIFOSATE ACIDO puro Coformulanti

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di confezionamento: Stabilimento di produzione:

domestici. Conservare la confezione ban chiusa. Non fumare a nen mangiara durante l'impiago del prodotto. Nen cantaminare NORME PRECAUZIONALI: Conservers questo prodotto chiuse a chiave in tuogo inaccessibile ei bembini ed agli enimali aitre colture, simenti e bevanda o corsi d'acque. Non operare contro vente. Evitare il centatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e sapone. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per centatto cen le pella.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chlamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

nfestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato ormulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del MASTIFF ULTRA consiste in un ingiallimento o arrossamento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a CARATTERISTICHE - II MASTIFF ULTRA è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure Jevitalizzati. Il MASTIFF ULTRA è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è possibile eventualmente evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del utilizzare il MASTIFF ULTRA in miscela con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron) per ivello dall'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di pottiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, gocce di grosse dimensioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni Il tronco, purchè ben lignificate: vite, agrumi, melo, pero, olivo, noce. Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna Il tronco, anche se ben lignificato: drupacee, mandorlo, pioppo.

<u>goccia</u>]: carciofo, fava, pisello, fagiolino, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambentl, umettantl o a zucchero, sola, mais (solo interlila), erba medica, prati, rosa; vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Colture da diserbare prima dell'emergenza: asparago.

Terreni in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, sagale, avena, mais, riso, prati, vivai): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

MANIPOLARE CON **ATTENZIONE: PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO**

ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha . 8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica

ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;

Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell'1-2%

contro le infestanti annuali e del 2-5% contro le perenni.

10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farlara, Cannucce (alte 50-80 cm).

 5-7 litri/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci. Contro il Cyperus rotundus, per

- 4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp.

Contenuto L. 0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

avitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a NOTE IMPORTANTI: Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzata che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse.

AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicatiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di enimali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

DELPHINE

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE CON EFFICACIA RAPIDA E DURATURA

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

DELPHINE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DELTAMETRINA pura 2,8 (=25 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di rischio: Infiammabile - Nocivo per inalazione e ingestione irritante per gli occhi, le vie respiratorie e per la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto



con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con

NOCIVO

acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso di ingestione non provocare il

Registrazione del Ministero della Sanità nº

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Titolare della registrazione

CHIMAC AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 - B 4102 Ougrée (BELGIO)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 100 - 250 - 500 litri 1-5

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del S.N.C.: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo o dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintornatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DELPHINE è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro numerosi insetti nocivi sui quali esplica un'azione rapida e duratura.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Fruttiferi: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro Psilla 90 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopteurus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml; Cocciniglia di S. José 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 35 ml; Cidia, Anarsia 60-80 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 35-60 mi; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 35-60 ml.

Vite: contro Tignole 50-70 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio

Agrumi: contro Afidi 50-60 ml; Aleurodidi, Saissetia 50-70 ml; Mosca

Olivo: contro Saissetia 50-70 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 60 ml; Mosca delle olive 60 ml in trattamento preventivo.

Ortaggi: asparagi, cavoli, lattughe e simili, spinaci, cetrioli, pomodori, melanzane, peperoni, piselli, fagiolini, fagioli, cipolle, porri, fave, carote, sedano, patate, fragole: contro Dorifora, Allica, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 35 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Cassida, Tignola, Mosca, Depressaria 60 ml.

Cereali: frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 35 ml; altri Afidi, Cimici, Piralide 60 ml; frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 35 ml; Cleono e Lisso 60 ml

Colza, Soia, Tabacco: contro Altiche, Meligete, Afidi, Punteruoli, Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa, Pulce, Tripidi 0,35-0,6 l/ha.

Cotone: contro Nottue, Piralide, Tignole, Cicalina, Lygus, Tripidi 350

Erba medica: contro Cavallette 600 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Pioppo in vivaio: contro Gemmaiola, Tarlo vespa: 60 ml; contro Criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.

Pioppo in piantagione: contro Criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro Saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro Crisomeli defogliatori, Crisomele, Crisomelidi minori e Stilpnotia: 35-60 ml

Colture Floreali (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 60 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 60-120 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di Lepidotteri e Maggiolino 60 ml. in caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

DELPHINE agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato assicurandosi che la vegetazione sia uniformemente bagnata. Per trattamenti a vegetali di difficile bagnatura si consiglià l'aggiunta di un bagnante.

I midliori risultati si ottengono intervenendo precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DELPHINE non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DELPHINE, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare una prova di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZE: Usare un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3SL (EN405). Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per api

ed insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della Colza, 15 giorni prima della raccolta di Erba medica, Cotone e Soia, 7 giorni prima della raccolta di Cipolla, Sedano e Porro e 3 giorni

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

prima della raccolta delle altre colture.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

CHIMIBERG S.r.l.

FOGLIO 1LLUSTRATIVU RTICHETTA

provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia, atropina ad generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono Cause di morte: (incostante). Sintomi nicotimici (di seconda comparsa): astenia e peralisi muscolari. Tachicardia alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima centrali confusione, atassia, convulsioni, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi Bradicardia

ACEBER 425 è un insetticida afficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e

DOSI EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

ACEBER 425 é consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti

AGRUMI contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

DRUPACEE: contro A fidi 80-120 g/hl, trattamento in pre-frontum su CLIEGIO E ALBICOCCO.

Se perce massime 2 trantaments.

POMACEE: contro Afids 80-120 g/hl; contro Carpocapas e Ricamatrici 120-150 g/hl. Massime 2 trantaments

VITE: contro Tignole e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Coccungla 100-150 g/hl

VITE: contro Tignole e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Coccungia contro

g/hl.
OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;
MAIS. contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha
PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Alide varde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

g/ul, contro Nortue 120-150 g/hl
GAROFANO (in picto sampo) contro Bega Verde 120-150 g/hl;
COLTURE FLOREALI (in picto campo) contro Afidi g 80-120 g/hl, contro mosche minatrici 120-150 g/hl

Stemperate al prodotto an poca acque a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agilando con cura.

COMPATIBILITA'

ACEBER 425 non è miscibile con le poltiglie antipanssitarie alcatine come Poltiglia Bordolese e Polisofluri.

RISCHI DI NOCIVITA'

Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo:35

Attenzione! De impiegare esclusivamente in agnoolture nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsebile degli eventuali danni denvanu da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evisire danni alle piante, alle persone ed agis animali.

neuromuscolari. Broncospasmo,

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpetiche, le sinapsi pregangliari, le pilacche Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea iperserezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

Consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

per ingestione su lepidotten ed emitten, con una azione pronta e persistente

FRACOLA: impregare in autumno e fino alla ripresa vegerativa contro Afridi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

per inalazione e per contatto con la pelle

Sostanza pericolosa per ingestione,

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 42,5 q.b. ag 100

100 g di prodotto contengono:

Acefale puro

COMPOSIZIONE

ACEBER 425

Insetticida-Aficida Polvere solubile

COLTURE ORTICOLE: cavoil (escluso il cavoto a foglia), carciofi, lattuga, metone, cocomero, zucca, zucchino, sotanacce (eschuso il peperone), legumi, carota, mvamello, rapa, contro Afidi, Cavolais, Aleurodidi, Tripidi 80-120

Preparazione della miscela

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza in caso di misocia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sus frutuferi effetuare i rattamenti distanziati di almeno 15 giorni.. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su precola scala ed evitare interventi prima dell'indurmento del nocciolo sulle cultivar

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 8 5- 10-50- 100-250-500- kg 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Non impregare durante la frontiura, in quanto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA

giorni; Pomacce: 30 giorni; Pesco: 40 giorni; altre colture: 21 giorni.

— 193 —

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L

Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita). Terapia: atropina ad alte dosi

fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

ACEBER 425 non è miscibile con le poluglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

confezione, chiudere bene la scatola.

Sui frutiferi effetuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni.. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi cativi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare inerventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle

CEBER 425

Insetticida-Aficida

Polvere solubile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

g di prodotto contengono: Acefate puro 8

42,5 g 42,5 q.b. a.g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici **NORME PRECAUZIONALI**

VITE: contro Tignole e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 ghl FRAGOLA: impiegare in autunno e fino alla ripresa vegetativa contro Affd 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hi. Massimo 2 trattamenti.

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-frontura su CILIEGIO E ALBICOCCO

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

Su pesco massimo 2 trattamenti

ACEBER 425 e consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a

ACEBER 425 è un insetticida-afficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto

per ingestione su lepidotten ed emitten, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE ORTICOLE: cavell (eschae il cavolo a foglia), carcioff, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchino, solanacce (eschae il peperone), legumi, carota, ravanello, rapa, contro Afidi, Cavolau, Aleurodidi Tripidi 80-120 g/al: contro Nottue 120-150 g/al

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ∞ontro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

g/hl. OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

AVVERTENZE D'USO Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luogbi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della

COLTURE FLOREALI (in pieno campo) contro Afidi g 80-120 g/hi; contro mosche minatrici 120-150 g/hi

GAROFANO (in pieno campo) contro Bega Verde 120-150 g/hi;

Conservare Iontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.I

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) **OFFICINA DI PRODUZIONE**

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

g 100 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 10)

g 500 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 50) kg 1 (n. 5 sacchetti idrosolubili da g 200) kg 1 (n. 2 sacchetti idrosolubili da g 500) kg 5 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 5) IL CONTENITORE NON PUO' ESSER

kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (n. 4 sacchetti idrosolubili da g 250) kg 1 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 1) g 250 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 25)

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari, Bradicardia ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintorti centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni estern fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

nell'atomizzatore e quindi 2 idrosolubili direttamente Porre I sacchetti









ogni altro uso e' o del preparato. Il

Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35

Non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA

RISCHI DI NOCIVITA'

cultivar più delicate.

nspetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione! De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiu:

giorni; Pomacee: 30 giorni; Pesco: 40 giorni; altre colture: 21 giorni.

30% AODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

azionare l'agitatore 14

Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.

ACEBER 425

Insetticida - Aficida in polvere solubile SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Acefate puro g 42,5 Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PESO NETTO: g 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - kg 1 - kg 5

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ACEBER 425 Insetticida-aficida in polvere solubile

Composizione

Acefate puro g 42,5 Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme Precauzionali

Conservare il prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la consezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998 Contenuto netto g 5 – g 10 – g 50 Partita n.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACRUMIN

Olio hianco paraffinico ad azione insetticida Jiquido,

COMPOSIZIONE

g. 80 (= 688 g/l) q.b. a g 100 (insolfonabilità minima 95%) Olio bianco paraffinico

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingesticme, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vetito - Evitare il Conservare la confezione ben chuisa - Non fumare e non mangiare durante l'impuego del predette - Non contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. via Tonalc, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. via Tonale,

S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD) VE.BI S.A.S. del Dr. Luigi Bazzolo

Registrazione Ministero della Sanità n. 3503 del 7.2.1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100-200-250-500-750 litri 1-5-10-20-50-100-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

æ strotossiche sulle piante utili quali melo, pero, albicocco, susino, pesco, arancio, mandarino, limone, dell'AGRUMIN un preparato efficace nella lotta contro le cocciniglie senza tema di manifestazioni L'AGRUMIN è un olio minerale leggero. La tecnica di preparazione di questo formulato olivo, oleandro

EPOCA DI APPLICAZIONE

frattamenti invernali e primaverili-estivi.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

Frattamenti a gemme chiuse o leggermente gonfie:

litri 2-3

Trattamenti al verde:

litri 1-2 litri 0,300 frattamenti come adesivo in unione ai comuni insetticidi:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con AGRUMIN. Per lo zolfo eè sufficiente un intervallo di 1-2 settimane. AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta; 20 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per uso e' pericoloso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 dovrà VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Per le taglie da litri 100 e 200 : "Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo"

Fungicida a base di Triadimenol e Zolfo lipo di formulazione: polvere bagnabile

Friadimenol puro g 2,5 COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b.a 100 (csente da Selenio) Zolfo puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

4061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

BARCELLONA (Spagna) C.Q. MASSO', S.A. Viladomat 321,5°

AGRINDUSTRIA SRL S. CIPRIANO PO (PV) Registrazione Ministero della Sanità n.

Quantità netta del preparato: g 100-200-500 kg 1-5-10-15-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione :

Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. FRIADIMENOL - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni syviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivelen ZOLFO: Terapia: sintomatica.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

malattic fungine; indicato sulle seguenti colture per combattere l'Oidio o Mal Bianco e le Ruggini di : VITE - CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - PESCO - CEREALI - ZUC-Fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro numeross

CHINO - MELO - PIANTE ORNAMENTALI : g. 100 - 200 per q le d'acqua Impiegare la dose più alta in caso di maggiore sensibilità varietale in zone soggette ad attacchi di Oidio o con intervalli, tra i trattamenti, superiori ai 10 giorni. Non trattare durante le ore più calde.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Tra il trattamento con il prodotto e l'impiego di olii minerali attendere 2 settimane

AVVERTENZA : in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, melo, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.

FITOTOSSICITA'

prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele : Stayman (Winesap), Grammy Smith, Starking, Renetta. Sulla Vite è fitotossico sulla Cv. Sangiovese. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Fungicida a base di Triadimenol e Zolfo ipo di formulazione: polvere bagnabile Sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b.a 100 Friadimenol puro g 2,5 8 50 (esente da Selenio) Colfo puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione pen criusa - rvoi manare vince. Non operare contro vento - Evitare il contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contaminare altre colture, alimenti - non oli indiamenti - Doco la manipolazione e in caso di Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA · CARAVAGGIO (BG)

C.Q. MASSO', S.A. BARCELLONA (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n.

흥

Ouantità netta del preparato:

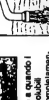
g 100 (n. 10 sacchetti idrosolubtii da g 10) g 500 (n. 10 sacchetti idrosolubtii da g 50) kg 1 (n. 5 sacchetti idrosolubtii da g 200) kg 1 (n. 2 sacchetti idrosolubtii da g 500) kg 5 (n. 1 sacchetti oidrosolubtii da g 50

g 250 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 25) kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (n. 4 sacchetti idrosolubili da g 250) kg 1 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.









NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali

cefalca, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione : TRLADIMENOL - Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni 20LFO: Terapia sintomatica. - Consultare un centro antiveleni

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine; indicato sulle seguenti colture per combattere l'Oidio o Mal Bianco e le Ruggini di VITE - CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - PESCO - CEREALI - ZUCCHINO - MELO - PIANTE ORNAMENTALI : g. 100 - 200 per q le acqua

Impregare la dose più alta in caso di maggiore sensibilità varietale in zone soggette ad attacchi di Oidio o con intervalli, tra i trattamenti, superiori ai 10 giorni. Non trattare durante le ore più calde.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti – Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi – Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate – Se non si utilizzano lutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

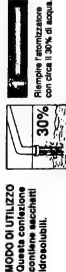
Tra il trattamento con il prodotto e l'impiego di olii minerali attendere 2 settimane AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, melo, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele : Stayman (Winesap), Grammy Smith, Starking, Renetta. Sulla Vite è fitotossico sulla Cv. Sangrovese.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

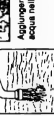


drosolubili.









SOLEIL

Fungicida a base di Triadimenol e Zolfo Tipo di formulazione: polvere bagnabile SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Triadimenol puro g 2,5 Zolfo puro g 50 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PESO NETTO: g 10-25-50-100-200-250-500 kg 1 - kg 5

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

g 70 q.b. a.g. 100 **Fiofanate Metile puro** Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.L.

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) DIACIEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura: 70-100 g/hl

II TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa delle seguenti

MELO, PERO contro Ticchiolatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fase di post-fionitura; 50-70 g/hl nei trattamenti successivi Contro Glocosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta; 75-150 g/hl per tratamenti di post-raccolta a mezzo immersione o irrorazione della fruita.

trattamenti dovranno essere effettuati, per non piu di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'ummagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prefevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in conmercio non prima di 15 giorni dal

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl

NOCCIOLO: contro Gloeosportum 150 g/hl a caduta foglie, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno. FRUMENTO: contro Rizottoniosi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusanosi, Cercosporella 500-600 g/ha in fase di

accestimento e/o levata FLOREALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoriosi. Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo; contro Corineo del

cipresso (10:-150 g/hl: contro Glocosponum e Ceratocystis del pialano 150 g/hl.
Tratamenti al terreno contro Fusanosi, Verticiliosi, Fialoforosi del garofano 1,5 - 2 g/mq.
CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro marciumi da Fusanum, Scierotinia, Penicillium, Botrytis: 750-1000 g/hl

per immersione (15-30 minuti)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA FUNGICIDA

Stemperare la dose necessana di prodotto in poca acqua, aggiungere quindi tentamente l'ultenore volume di acqua agitando continuamente con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosaniani a reazione neutra.. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia hordolese.

Avvenenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più' tossici. Qualora si venficassoro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. ē INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta frumento e 15 giorni per le altre colture.

idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 AVVERTENZA: l'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi della legge 283/1962.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conscritir ogni altro uso e' pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

piante, alle persone ed agh animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ANE P.B IOMET

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Tiofanate Metile puro COMPOSIZIONE

g 70 q.b.a.g. 100

Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A COTIGNOLA (RA)

TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

g 100 (n. 10 sacchetti idrosolubilı da g. 10) (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 50) kg 1 (n. 5 sacchetti idrosolubili da g 200) g 500 (

(n. 2 sacchetti idrosolubili da g 500) kg 5 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 5)

kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (n. 4 sacchetti idrosolubili da g 250) kg 1 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 1) g 250 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 25)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.

Questa confezione contiene sacchetti Idrosolubili. MODO DI UTILIZZO



30%









Agglungere le restante acque nell'atomizzatore -0.C

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

Il TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa delle seguenti

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura: 70-100 g/hl

tratlamenti post-raccolta a mezzo MELO, PERO contro Ticchiolatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fasc di post-fioritura; 50-70 g/hl nei successivi. Contro Glocosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta; 75-150 g/hl per trallamenti di

immersione o irrorazione della fruita

I trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'umagazzunamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovra essere prefevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere cosi trattate possono essere poste in commercio non prima di 15 giomi dal traitamento.

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl

NOCCIOLO. contro Gloeosponum 150 g/hl a caduta foglie, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a guugno. FRUMENTO: contro Rizottoniosi dei cercali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporella 500-600 g/ha in fase di

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoniosi, Mai bianco 60-70 g/hl in pieno campo; contro Corineo del accestimento e/o levata.

CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro marciumi da Fusanum, Sclerotinia, Penicillium, Botrytis: 750-1000 g/hl cipresso 100-150 g/hl, contro Gloeosporium e Ceratocystis del plauno 150 g/hl.
Trattamenti al terreno contro Fusariosi, Vertuciltosi. Fisioforosi del garofano : 1,5 - 2 g/mq. per ummersione (15-30 minuti)

Avvertenze d'uso
Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quundi aggiungere gli altri prodotti – Non conserare i sacchetti idrosolubili, ni luoghi umudi – Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni

AVVERTENZA: l'implego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e

Attenzione! De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. preventivamente autorizzati dell'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

piante, alle persone ed aglı animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

TIOMETANE P. B.

Fungicida organico a base di Tiofante Metile in polvere bagnabile SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Tiofanate metile puro g 70 Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PESO NETTO: g 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - kg 1 - kg 5

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate metile in polvere bagnabile

Composizione

Tiofanate metile puro g 70 Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare il prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Officine di produzione

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.P.A. - u.p. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Torrenieeri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

Contenuto netto g 50

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA

CIFO S.p.A.

Fungicida ad azione sistemica **CAULISAN 99**

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per

inalazione e per contatto con la pelle

d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone naccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare atimenti e bevande o corsi NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo

g 66,5 (= 722 g/l) g 100

Composizione:
- PROPAMOCARB Cioridrato
- Coadiuvanti q.b. a

CAULISAN 99

NFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

di numerose colure nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp.; Peronospora, Pseudoperonospora, Ahanamicas e Becanospora, NODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa Aphanomices sp., Bremia.

ATTENZIONE: MAMPOLARE CON PRUDENZA

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi trasfocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e complete

il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concla delle sementi, bagno dei bulbi e delle talea, disinfezione dei temociati e dei letti di profezione ed elevata selettività sulle collure.

Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bielola rossa, Rapa, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, floresti, forestall, ornamentali, nei vival, nei semenzal, nella concia delle sementi e Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Bietola da foglia e da costa , Sedano, Prezzemolo, Basilico, semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. bulbi, campl de golf e preti omamentali: Jene

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene implegato nella dose di 1,5 - 3 litri per eltaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di secqua (peri e 7-15 min per 50 min ni per 50 min ni per 10 7/10 litri di secqua), sulle colture sopre menzionate. CONDA, DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di 1 - 4 mi per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 mi per kg di seme di rterventi:

del Ministero della Sanità

90

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto RATTAMENTI AI SEMENZAI. Impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

Contenuto netto: 100 - 200 - 300 - 600 ml 1 - 6 - 10 - 20 l

PARTITA Nº

di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato. TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: implegare 8 - 12 ml di prodotto per q.le acqua (parl a 20 mi per 10 litri d'acqua); trattare metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post- trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi. COLTURE FLOREALI IN GENERALE:

particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si

specificatamente

mpiega il prodotto

Pythium

Phytophthora alle dose dl 12 - 15 ml per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acque, trattando due giorni prima dell'implanto e 200 mi per q le acqua (pari a 20 mi per 10 titri d'acqua), con rattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 itri ogni 1000 metri quadri (pari a 4-5 litri ogni 10 mq), ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare

immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in une soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua (parl a 30 ml per 10 litri d'acqua), pol, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 · 12 ml controllare Pythium ultimum e Phytophthora BULBOSE

d prodotto per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e auccessivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando II substrate colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciotto in 8 - 10 (fitri di acqua; si deve intervenire in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri per metro quadro di una soluzione

ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q. le d'acqua.
CAMPI DA GOLF – PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di
Pythium ap: ed altre apocie, trattare con Interventi fogliari at 1-1,5
Pythium ap: ed altre apocie, trattare con Interventi fogliari at 1-1,5
mi per metro quadro, implegando non meno di 100 - 200 litri di
soluzione per 1000 mq (peri a 1-2 litri di soluzione per 10 mq). allo sviluppo della maiattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere caservate le norme vigenti sul rifluti tossici o nocivi. niziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono

COMPATIBILITAT: Non compatibile con i prodotti a reszlone DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informara il akcatina (Polisoffun, Politiglia Bordoteae) e gli oli minerali. AVVERTENZE: In caso di miscela con attri formulati deve essere nedico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoftura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni impedire l'accesso di animali nelle aree trattate prima che sia Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. rascorso il tempo di carenza.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

ferivanti da uso improprio del preparato.

IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A. -Aprilia (LT) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. -

Stabilimenti di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

JFA S.r.I. - Vigonovo (VE)

Faenza (RA)

CAULISAN 99

Fungicida ad azione sistemica

CAULISAN

Composizione:

- PROPAMOCARB Cloridrato

g 66,5 (= 722 g/l) .

- Coadiuvanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO

S.p.A. - Aprilia (LT) AGROCHIMICA FAENTINA

S.p.A. - Faenza (RA) LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione n.

Sanità

del

del Ministero della

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 ml

PARTITA Nº:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

FOGLIO ILLUSTRATIVO **CAULISAN 99**

Fungicida ad azione sistemica

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle

naccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante 'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi NORME PRECAUZIONAL! Conservare questo prodotto in luogo d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

g 66,5 (= 722 g/l) g 100

Composizione:
- PROPAMOCARB Cloridrato

CAULISAN 99

Coadiuvanti q.b. e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

spp., Phytophthora sp.; Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia. MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico Indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium

ATTENZIONE: MAMPOLARE CON PRUDENZA

nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi protezione ed elevata selettività sulle collure.

bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchlo, Spinacio, Bietola da foglia a da costa , Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola omamentali, nei vivai, nei semenzal, nella concia delle sementi s Il prodotto ha la caratteristica di poter essere Impiegato con numerose tecniche quati: trattamenti fogliari, concia delle sementi rossa, Rapa, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, Roreali, forestali bulbi, campi da golf e prati omementali TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato nella dose di 1,5 - 3 itiri per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di soqua (pari a 7-15 CONCIA DELLE SEMENTI la dose di impiego è di 1 - 4 ml per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 ml per kg di seme di mi per 50 mg in 7-10 ifin d'acqua), sulle colture sopra menzionate.

del Ministero della Sanità

8

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 60 - 90 ml

PARTITA Nº

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: Impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, discialti in circa 20 litri di acqua. rrattamenti ai Semenzai: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza ripetere il trattamento cinque glorni prima dei trapianto con dimension maggiori.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro In 3 - 5 litri di acqua, post- trapianto: impiegare 100 - 200 ml per plante di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q le acqua (peri a 20 ml per 10 litri d'acqua): trattare informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, Pythium ogni 10 - 15 glomi con un massimo di 3 - 4 Interventi. mpiega il prodotto specificatamente contro l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.

circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare Inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 ifri ogni 1000 metri quadri (pari a 4-5 litri ogni 10 mq), ad intervalli per q.le soqua (pan a 20 ml per 10 lifti d'acqua),

BULBOSE: per controllere Pythium utilinum e Phytophthore at immergene i bulbi per 20 - 30 minuti in une soluzione contenente 300 mil di prodotto per q.ie acqua (pari a 30 mil per 10 litri d'acqua), poi, prima della messe a dimora, al tratta il terreno con 10 - 12 mil di prodotto per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo

incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.
PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando if aubstrato coldurale con 300 mil di prodrito per metro cubo, disclotto in 8 - 10 litro il acqua; si deve intervenire in caso di necessattà ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri per metro quadro di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q. le d'acqua. CAMPI DA GOLF - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium ap. ed attre apecie, trattare con interventi foglian a 1 - 1,5 soluzione per 1000 mg (pari a 1-2 litri di soluzione per 10 mg). iniziare i trattamenti quando al verificano le condizioni favorevoli mi per metro quadro, implegando non meno di 100 - 200 litri di

alto svituppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15

essere destinati all'alimentazione umana a/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono paservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA: Non compatible con I prodotti a reazione scalina (Polisolfuri, Potiglia Bordolese) e gli oli minerali. AVVERTENZE: In caso di miscela con attri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualora si verificassero casi d'intosaicazione informare il nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essera DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI medico della miscelazione compiuta.

Impedire l'accesso di animali nelle area trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle apoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccotto. derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione:

IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A.

Aprilia (LT)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Faenza (RA) LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

DIFTOR 2000

Tipo di formulazione: polvere bagnabile Insetticida a vasto spettro d'azione

Sostanza pericolosa DEL RISCHIO:

la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – usare indumenti protettivi e guanti adatti NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - non operare contro vento – non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - evitare il contatto con ngestione, inalazione e contatto con la pelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di infossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto Soccorso

Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. -

Faenza (RA)

S.p.A. - Aprilia (LT)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO

S. GIORGIO DI PIANO (BO)

CIFO S.p.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 5 g 100

Composizione:
- DIFLUBENZURON puro Coadiuvanti q.b. a

DIFTOR 2000

LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

prevalente per ingestione contro le forme larvali, inottre possiede un certo effetto ovicida contro alcune specie di DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: II DIFTOR 2000 è un nsetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo nsetti quali i minatori fogliari.

dosi Viene impiegato sulle seguenti colture e alle ottoindicate:

del Ministero della Sanità

죵

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Cemiostoma, Lithocolletis, Nepticula) a 200-300 g/hl (pari Archips, Orgya) e Psilla del pero a 400 g/hl (pari a 40 g/10 20-30 g/10 litri) e contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Contro i microlepidotteri - PERO: MELO

Peso netto: 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 - 20 Kg

PARTITA Nº:

FORESTALI: Contro Thaumetopea pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di 400 g/hl (pari a 40 g/10 litri). FLOREALI - ORNAMENTALI: Contro Tignola, Nottua, garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di 250-350 g/hl (pari a 25-35 g/10 litri). Bega del

FUNGHI: Contro Ditteri e Collemboli alla dose di 250-300 g/hl (pari a 25-30 g/10 litri).

COMPATIBILITA: Non è compatibile con gli antiparassitari DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cas d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta

nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivara da un uso improprio del preparato. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta. pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIFTOR 2000

Insetticida a vasto spettro d'azione Tipo di formulazione: polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

DIFLUBENZURON puro Coadiuvanti q.b. a

g 5 g 100

CIFO S.p.A. S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A. – Aprilia (LT) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. –

Faenza (RA)

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Peso netto: 20-30-40-50-80-70-80-90 g

PARTITA Nº:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – non operare contro vento – non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – evitare il contatto con la pelle,

gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. in caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
Il contenitore completamente svuotato
non deve essere disperso
nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIFTOR 2000

Insetticida a vasto spettro d'azione Tipo di formulazione: polvere bagnabile NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - non operare contro vento - non confaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - evilare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione consultare il medico per i consulta interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

AGROCHIMICA FAENTINA S. P.A. -

S.p.A. - Aprilia (LT)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO

S. GIORGIO DI PIANO (BO)

CIFO S.p.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 5 g 100

Composizione:
- DIFLUBENZURON puro
- Coadiuvanti q.b. a

DIFTOR 2000

Faenza (RA) LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI) del Ministero della Sanità

9

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Peso netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 g

PARTITA Nº

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: II DIFTOR 2000 è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede un certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori foglian.

Viene impiegato sulle seguenti cotture e alle dosi sottoindicate:

MELO - PERO: Contro i microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Lithocolletis, Nepticula) a 200-300 g/hi (pari a 20-30g/10 litri) e contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips, Orgya) e Psilla del pero a 400 g/hi (pari a 40 g/10 litri).

FORESTALI: Contro Thaumetopea pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di 400 g/hl (pari a 40 g/10 litri).

FLOREALI – ORNAMENTALI: Contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di 250 – 350 g/hl (pari a 25-35 g/10 litri).

FUNGHI: Contro Ditteri e Collemboli alla dose di 250- 300 g/hl (pari a 25-30 g/10 litri).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Non è compatibile con gli antiparassitari n reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccotta.
Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccotta.
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è periodoso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

DA NON VENDERSI SFUSO

che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.

ALIADO 80 PB

FUNGICIDA ORGANICO PERSISTENTE POLVERE BAGNABILE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9934 del 12/02/1999

. 100 100 9. Q. MANCOZEB puro Coformulanti ALIADO 80 PB Composizione

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA STABILIMENTI DI PRODUZIONE: Caravaggio (BG)

ESSERE RIUTILIZZATO

QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna) IL CONTENITORE NON PUÒ COMMERCIAL

CONTENUTO NETTO: 0,5-1-5-10-20-25 Kg

RRITANTE

CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

Cotignola (RA)

COMMERCIAL QUIMICA MASSO - Barcellona (Spagna)

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non respirare le poiveri. Evitare II contatto con gli occhi e con la Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessere consultare CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non contaminara altra colture, alimenti e bavande lo corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto 🖟 contenuto. Conservare in kuogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e del calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di aicooi e al manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardla, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite firitative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia esmatiforme, sensibilizzazione; SNC: ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

ISI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: Fungicida organico ad azione preventiva.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: ogni 100 litri d'acqua.

Marciume nero ed Antracnosi 350 g. Effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie per Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero 150-250 g. Per Escoriosi, ed il secondo a 2-3 foglie.

Pomacee: 150-250 g per Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella

Septoriosi Pomodoro solo fino alla prima fioritura: 200-250 g per Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi, Antracnosi.

barbabietola e sementi orticole: 250-300 g/q.le di seme per Carie, Carbone, Elmintosporiosi, Drechslera sp., Cochliobolus savitus, Pythium sp., Alternaria sp., Aspergillus flavus, Rhizoctonía solani, Concia dei semi: avena, orzo, segale, grano, mais e riso: 150-200 g/q.le di seme; Fusarium sp., Gibberella Zeae, Pericularia Oryzae, Phoma Betae, Cercospora Beticola.

Pioppo: contro Marssonina e Ticchiolatura 400-500 g pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a

3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre 3 anni.

Cereali in campo (esclusi mais e riso): 3-4 kg/ha per Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletía sp., Ophiobolus sp., Cercosporella sp., Rhizoctonia Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp. Rhynchosporium secalis, sp., ŠĎ.

Garofano in campo: 200-300 g per Ruggine.

Tabacco: per Peronospora tabacina 100-150 g in semenzaio; 150-200 g in pieno campo.

DIVIETO D'IMPIEGO: Divieto d'impiego in serra. Divieto di impiego su colture diverse da quelle EPOCHE D'IMPIEGO: A scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. <u>Cereali</u>: trattare nel periodo compreso tra la spigagione e la fioritura. Pomodo<u>ro</u>: ndicate.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da solo fino alla prima fioritura.

proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto à compatibile con ì più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si <u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare FITOTOSSICITÀ: Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Sulle esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, la selettività del formulato su alcune piante.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RELBUG 22

Insetticida Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

Clorpirifos Metile puro g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Proteggersi gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni; coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

RELBUG 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. E' particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus. DOSI DI IMPIEGO

MELO, PERO, PESCO: 200 ml/hl contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia); 200-250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre)

ARANCIO: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

VITE: 100-150 ml/hl contro Tignole (Lobesia, Člysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

FRAGOLA: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o Nottue ed Afidi

ORTAGGI (pornodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5 -2 litri/ha contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

MAIS: 300 ml/hl contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.

PIOPPO: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptominco

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RELBUG 22 non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

ATTENZIONE: estremamente tossico per i pesci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesì compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

C.Q. MASSO', s.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)/ C.Q. MASSO', S.A. — Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanita' n. ... del

ml 10-20-50-100-250-500 - litri 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - DA NON'

VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

IMPRESA

COPYR S.p.A.

BIOPIREN ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

g. 8,00

(pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e solvente

g. b. a 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

CARATTERISTICHE

BIOPIREN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impregato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

BIOPIREN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonche contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'fantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Corythucha ciliata.

BIOPIREN è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Orticole:

	Carciofo, fagiolo, lattuga,				
	cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hl d'	acqua
	Cavolo:	contro Cavolaia	ml	160-200 / hl	
	Pomodoro:	contro Moscerino	ml	160 / hi	10
	Asparago:	contro Criocera	ml	140-160 / hl	
	Patata, melanzana:	contro Dorifora	ml	160-200 / hl	
	Tabacco:	contro Afidi e Aleurodidi	mi	140-160 / hi	*
•	Frutticole:				
	Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl	
	Meio, pero:	contro Psille, Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hl	
•	Floricole in pieno campo:				
	Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,			
	,,,	Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl	
•	Floreali ed ornamentali				
	contro Cicalin	e e Tingidi	ml	140-160 / hi	91
	contro Coleott	eri e Lepidotteri defogliatori	mi	140-160 / hl	н
	(nel caso di larve d	di Ifantria al di sopra di 2 cm	ml	250 / hl d'acq	ua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corythucha ciliata.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº 9163 del 17.3.97 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Officine di produzione: Diachem S.p.A. - U. P. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 e lt 1- 5

PARTITA N.

BIOPIREN

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

Estratto di Piretro 25%

(pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e solvente

q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma Reg. Nº9163 del 17.3.97 del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

ECOPYR ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

g. 8.00

(pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e solvente

b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

CARATTERISTICHE

ECOPYR è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

ECOPYR è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonchè contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Corythucha ciliata.

ECOPYR è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Orticole:

	Carciofo, fagiolo, lattuga,				
	cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hl d	'acqua
	Cavolo:	contro Cavolaia	ml	160-200 / hì	99
	Pomodoro:	contro Moscerino	ml	160 / hl	90
	Asparago:	contro Criocera	ml	140-160 / hi	10
	Patata, melanzana:	contro Dorifora	mi	160-200 / hi	PR *
	Tabacco:	contro Afidi e Aleurodidi	ml	140-160 / hl	96
•	Frutticole:				
	Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl	
	Melo, pero:	contro Psille, Tripidi, Afide verde	mi	140-160 / hl	
•	Floricole in pieno campo:				
	Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,			
		Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl	
•	Floreali ed ornamentali				
	contro Cicaline e Tingidi			140-160 / hl	9
	contro Coleott	eri e Lepidotteri defogliatori	ml	140-160 / hl	44
				0.00 (111 14	

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corythucha ciliata.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

(nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº 9753 del 16.9.98 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Officine di produzione: Diachem S.p.A. - U. P. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

250 / hl d'acqua)

Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 e lt 1 - 5

PARTITA N.

PARTITA N.

ECOPYR

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25%

(pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e solvente

q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. Nº 9753 del 16.9.98 del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

PIRESAN PLUS

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinoriea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOCIVITA': tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

PIRESAN PLUS è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRESAN PLUS è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRESAN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, abbicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua:

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua:

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a gusclo (Mandorte e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melogr

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melaazana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua:

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° de del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

DIACHEM S.p.A. – Un. Prod. Sifa – Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO
Contenuto netto:
ml 50 - 100 - 250 - 500
lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

PIRESAN PLUS

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

Estratto di Piretro 25%

16,00 (= g 150/lt)

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido

12,80 (= g 120/lt)

Coformulanti e solvente

q. b. a 100

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRESAN PLUS

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido

g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente

q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOCIVITA': tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

PIRESAN PLUS è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRESAN PLUS è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRESAN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, elliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua:

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Metograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Metca

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagioto, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Alcurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Alcurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: mt 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° deL del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
DIACHEM S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: ml 50 - 100 Nº PARTITA

PIRETRO VERDE

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% g 8,00 (pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapon. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintornatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle ani

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythucha ciliata. PIRETRO VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua:

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatornidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melograno Contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Metcalfa: 2

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavelo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavelo contro Cavelaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pemedoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabaeco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di lfantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle loglic nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythucha ciliata).

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Nº PARTITA

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 lt 1 - 5

PIRETRO VERDE

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

Estratto di Piretro 25%

g

(pari a g 2 di piretrine attive)

Coformulanti e solvente

q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. Nº 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRO VERDE

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% 8.00 12 (pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e Solvente a.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremon, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythucha ciliata. PIRETRO VERDE è compatibile con fertilizzanti (ogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, cilicgie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua:

Olive contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/nl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melogramo Contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciolo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Alidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Donfora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri deloglialori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm; ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythucha ciliata).

Intervallo di sicurezza: due giorni,

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

> Reg. Nº 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Nº PARTITA

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100

PIRETRUM 40

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12.80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi è da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per gli organismi acquatici e la fauna

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

CARATTERISTICHE

PIRETRUM 40 è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRETRUM 40 è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRETRUM 40 è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliege, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Alcurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Metca

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº del del Ministero della Sanità
Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 lt 1 - 5 - 10 e 20 N° PARTITA

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRUM 40

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt) (pari a g 4 di piretrine attive)
Piperonil Butossido g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERBI.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

CARATTERISTICHE

PIRETRUM 40 è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRETRUM 40 è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRETRUM 40 è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliege, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, timoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Metca

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua:

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° del del Ministero della Sanità
Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 50 - 100 N° PARTITA

PIRETRUM 40

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

Estratto di Piretro 25%

(pari a g 4 di piretrine attive)

g 16,00 (= g 150/lt) g 12,80 (= g 120/lt)

Piperonil Butossido Coformulanti e solvente

q. b. a 100

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. Nº del

del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIR-NATURE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido

g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente

a.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Da non applicare con mezzi aerei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

CARATTERISTICHE

PIR-NATURE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIR-NATURE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIR-NATURE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacte (susine, ciliege, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Metca

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asperago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di lfantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° del del Ministero della Sanità
Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale N° PARTITA

PIR-NATURE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

Estratto di Piretro 25%

(pari a g 4 di piretrine attive)

g 16,00 (= g 150/lt)

Piperonil Butossido

g 12,80 (= g 120/lt)

Coformulanti e solvente

q. b. a 100

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N° del

del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIR-NATURE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt) (pari a g 4 di piretrine attive)
Piperonil Butossido g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente q.b. a 100

4.0. 4.00

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Da non applicare con mezzi aerei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

CARATTERISTICHE

PIR-NATURE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIR-NATURE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIR-NATURE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUTTICOLE

Drupacee (ausine, ciliege, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua:

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Metcalfa: 100

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Fabaceo contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Alcurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº del del Ministero della Sanità
Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: ml 50 - 100 N° PARTITA

IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.

DISTAN® D

IL DISTAN D È UN ARBUSTICIDA-ERBICIDA SISTEMICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA INDICATO PER L'ELIMINAZIONE DELLA VEGETAZIONE LEGNOSA ED ERBACEA A FOGLIA LARGA (DICOTILEDONI) CHE INFESTA PRATI STABILI E PASCOLI, FASCE ANTINCENDIO, PASSI CARRAI, BORDI STRADALI, ARGINI DI CANALI, SCARPATE FERROVIARIE, RETI DI RECINZIONE, NONCHÉ TERRENI LIMITROFI A FABBRICATI, MURI, SERBATOI IDRICI, POZZI, CABINE ELETTRICHE

DISTAN D

21-10-2000

COMPOSIZIONE:

2-4-D, puro Picloram, puro Solventi, bagnanti q.b. a

.....

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inglezione

Nocivo per inalazione, Ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata del bembini. Conservare iontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. In caso di moissere consultare il medico (se possibile, mostrargil l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti



39.6 (= 445.89 g/l)

10,2 (= 114,85 g/l)

adatti e proteggeral gli occhi e la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

a

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - MILANO

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officine di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) SIPCAM S.p.A. - V.Ie V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) RHONE POULENC AGRO S.p.A. - S. per Montecchio - Paganica (AQ) DOW AGROSCIENCE S.A. - Drusenheim (Francia)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 1776 del 07.09.1974

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA - Non operare contro vento. Non conteminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4-D e PICLORAM, le quali seperatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

2,4-D - Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-taringea ed esofagea; irritante oculare, micei. Nausea, vomito, cefelea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC; vertigini, atessia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, peresteste, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotansione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolezia, rigidità, fascioolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vasodiare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

PICLORAM - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, neusea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epetico e leucopenia.

Terapia: sintometica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ATTENZIONE AD IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURAL OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

RISCHI PARTICOLARI - II DISTAN^e D è tossico per gli animali domestici, nesci a heatiame

MODALITA' D'IMPIEGO - Contre quali plante agisce - Il DISTAN® D risulta efficace contre le piante legnose ed arbustive fra cui: abeti tamarindo, aceri, entani, betulla, cisti, spaccasassi, comiolo, biancospino, larici, pini, lentisco, ploppi, prone selvatice, rododendro, robinia, rosa selvatica, salici, sambuco, cipresso della Virginia, albero della vita, olmo, rovi, ginepro, Inoltre agisce contre le feici e infestanti erbacee come ferule, romice, convolvolo, fragola selvatica, ginestrino e le dicotiledoni sensibili al 2,4-D. tetruzioni per l'use - Le dosi d'impiego variano da 600-900 ml di prodotto per ettolitro di acqua; l'applicazione dovrà essere fatta quando la flora da eliminare si trova in attiva vegetazione, preferibilmente nell'autunno e nella primavera. Qualora si renda necessario devitalizzare l'apparato radicale di arbusti già recisi è opportuno attendere l'emissione dei ricacel. Le dosi più elevate sono da applicarsi contro essenze particolarmente resistenti quali querce, frassini, feici. In questo caso si consiglia di irrorare anche il terreno ella base dei ceppi per un raggio di 30 cm.

L'irrorazione può essere fatta con una normale pompa a pressione, avendo cura di begnare fino allo egocciolamento tutta la vegetazione da eliminare. Come el prepara l'emulaione - Per la preparazione dell'emulaione basta versare in poca acqua la dose necessaria del prodotto, aggiungendo poi il rimanente quantitativo di acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. E' opportuna l'aggiunta di un begnante (Bagnante Cyanamid). Avvertanza: nel caso di impiego su terreni limitrofi a serbatoi idrici ed a pozzi, taner presente che può verificarsi una contaminazione dell'acqua.

COMPATIBILITA' - II DISTANO D à miscibile con il FOLDAN.

FITOTOSSICITA' - Trattandosi di un prodotto estremamente tossico per la vite, il pioppo, i fruttileri in genere e le colture erbacee, si raccomanda di lavare scrupolosamente con acqua caida e soda le attrezzature usate, prima di adoperarie per eltri trattamenti antiparassitari. Per gli stessi motivi l trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento. Qualora le felci e gli arbusti da eliminare con il DISTAN^e D fossero in stretta vicinanza con piente arboree, si raccomanda altresì di non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le piante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi. Durante l'applicazione del DISTAN D si dovrà evitare che la nube irrorante venga a diretto contatto con le colture utili sensibili al prodotto (fagiolo, pisello, patata, pornodoro, arachide, barbabletola, tabacco, cocomero, cotone, vite, pioppo, fruttiferi, ecc.) e con i canali portanti acqua ad uso irriguo. Per conseguire i migliori effetti è consigliabile eseguire la distribuzione in una giornata priva di vento. Al termine delle irrorazioni le attrezzature impiegate dovranno essere accuratamente lavate con acqua calda e soda. Gli indumenti usati per la distribuzione del prodotto debbono essere accuratamente lavati, operando in modo da non far giungere l'acqua usata a contatto delle colture utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Non implantare nuove colture nel terreni trattati prima di 1 anno,

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli innimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

02.08.1995

IMPRESA DIACHEM S.p.A,

DIAZINA

Diserbante selettivo in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

g 37 (= 400 g/l) q.b. a.g. 100 TERBUTILAZINA pura Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) 3 Registrazione Ministero della Sanità n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MODALITA' DI IMPIEGO

per via radicale e traslocato alle parti verdi attraverso il sistema linfatico, determinando fenomeni clorotici ed una successiva necrosi dei tessuti attraverso l'inibizione della fotosinesi clorofilliana. La sua stramonium (Stramonio), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella comune) Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Portulaca Oleracea (Erba porcellana), Raphanus spp. (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp (Crespino), Stellaria media (Centocchio applicazione assicura il controllo delle seguenti infestanti: Lolium spp. (Loglio), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex spp. (Atriplice), Calepina corvini (Calepina), Chenopodium spp. (Farinello), Datura raphanistrum (Ravancillo selvatico). Rapistrum rugosum (Rapistro). Senecio vulgaris (Senecione). Sinapis DIAZINA è un diserbante di pre-emergenza o post-emergenza precoce, assorbito quasi esclusivamente comune), Veronica spp (Veronica), Sciaria spp (Pabbio) Poa annua (Ficnarola comune)

EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO: effettuare un unico intervento invernale-primaverile MAIS, SORGO: 1,5 - 3 Uha in pre-emergenza (come unico prodotto), 1,5- 2,5 Uha in pre-emergenza in alla dose di 1.5-2 Una con impianti sino a 3 anni di età; 2-4 Una con impianti oltre tre anni di età.

miscela ad altro erbicida: 1-1,5 Uha in posi-emergenza precoce; AREE INDSTRIALI, STRADE FERRATE, INCOLTI STRADALI: unico intervento in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle infestanti, alla dose di 10 - 15 Uha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DIAZINA è miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Attendere 12 mesi prima della semina della coltura successiva, preceduta da una lavorazione profonda. Si consiglia l'impiego del prodotto su terreno umido, su infestanti non emerse od ai primi stadi

÷

uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

Diserbante selettivo per prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi, prati, pascoli, frumento, orzo, segale, avena Liquido solubile

(= 16,6 g/l)(= 217,5 g/l)g 1,54 g 20,14 q.b. a.g. 100 COMPOSIZIONE
DICAMBA Sale Dimetilamminico puro
MECOPROP Sale Potassico puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza penculosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chusa

Non operare contro vento

Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da WOLF ITALIA S.R.L. Via Galilei, 5 ORNAGO (MI)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) SCAM S.R.L. - MODENA **OFFICINE DI PRODUZIONE** DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: UM 0,100 - 0,250 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA SALE DIMETTILAMMINICO; MECOPROP le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICAMBA SALE DIMETILLAMMINICO - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica

tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli dolenzia, ngidità, fascicolazione, gli spasmi muscolan in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedaluzzare, MECOPROP- Sintomi: irritante per cute e mucose tino all'ulcerazione delle mucose oro-farinpea ed esofapea; irritante oculare, miosi Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addouninali, diarrea. Danni al SNC: vertigini iporeflessia, nevniti e neuropatie perifenche, parestesie, paralisi, tremon, convulsioni. Ipotensione arteriosa

CARATTERISTICHE

DICOTURF è un erbicida selettivo studiato per la lotta contro le principali malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, banchine stradali, cumiteri, campi d'avrazione, campi sportivi, verde urbano in genere, prati e pascoli di graminacee, nonchè colture cerealicole e melo.

Papavero (Papaver rhoeas) Cerastio (Cerastium arvense), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Farmello (Chenopodium album), Ranuncolo dei campi (Ranunculus arvensis), Centocchio (Stellaria media) Trifoglio (Trifolium arvense), Fumaria (Fumaria officinalis), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio (Convolvolus arvensis), Plantago spp, annoverano: Amaranto (Amaranthus retrollexus), Fiordaliso (Centaurea cyanus) Anagallide (Anagallis arvensis) DICOTURE risulta efficace nei confronti di numerose infestanti dicotiledoni annuali e poliennali

Equisetum spp., Rumex spp

2 Il diserbo con DICOTURF può essere eseguito in presenza di infestanti attive con temporature comprese tra MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO 25°C. e a distanza di 5 ore da una pioggia.

litri per ettaro, distribuendo il ad un accurato lavaggio delle prodotto in modo uniforme sull'untera superficie trattata. Si ricorda di procedere sull'arte utilizzate dopo l'esecuzione del diserio.

altrezzature utilizzate dopo l'esecuzione del diserbo. PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI

- al 1º anno di impianto: 5-6 litri per ettaro di superficie su prato affrancato - dopo il 2º anno : 5-8 litri per ettaro di superficie durante tutto il periodo primaverile-estivo, intervenendo qualche

PRATI, PASCOLI: 7-8 litri per ettaro di superficie su infestanti poco sviluppate e qualche giomo dopo lo sfalcio. FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: 6-7 litri per ettaro di superficie da fine accestimento a levata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AVVERTENZA :in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di DICOTURE e' compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra quali ad esempio Carbaryl, TMTD. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in elichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: PRATI, PASCOLI, CEREALI 20 giorni

Attenzione! De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ENDOMAS

Insetticida selettivo concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE ENDOSULFAN puro Coformulanti q.b

(=347,09 g/l)

o g 32,9 q.b. a g. 100 Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

l'ossico per malazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

CHIMASSO' ITALIA S.R.L. Disribuito da:

SESTO S. GIOVANNI (MI) Via Milanese, 20

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. • U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) DIACHEM S.P.A. Registrazione Ministero della Sanita' n.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

용

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni, per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, charrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica: di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centre Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

ENDOMAS è un liquido emulsionabile ad azione insetticida ed aficida che agisce per contatto ed ingestione contro numerosi insetti ad apparato boccale masticatore e perforante succhiatore.

CAMPI DI IMPIEGO

aleurodidi, notue, rinchite della fragola, verme del lampone, cimici e balanino, alla dose di 100-200 mJ/hl
ORTICOLTURA: BIETOLA ROSSA, CAROTA, SEDANO RAPA, RAVANELLO, RUTABAGA, RAPA, CIPOLLA, SOLANACEE, CUCURBITACEE, CAVOLI, (escluso cavolo rape), LATTUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, LEGUMI FRESCHI, CARDO, SEDANO, CARCIOFO, PORRO contro afidi, tripidi, LAMPONE, ACTINIDIA, OLIVO contro afidi, anarsia, tignola orientale, orgia, minatori fogliari, eriofidi, tripidi cicaline, oglocampa, recurvaria, iponomenta, lepidotteri defogliatori, tingidi, carpocapsa, antonomo, oziominco nottue fogliari, piralide, nottue del carciofo, depressarie, altiche, tentredine, rapaiola, saperda, cavolaía, FRUTTICOLTURA: AGRUMI, MANDORLO, NOCCIOLO, POMACEE, DRUPACEE, VITE, FRAGOLA tentrodine, sigaraio della vite, tignola della vite, tignola dell'olivo, mosca dell'olivo, fleotribo, mosca della frutta aleurodidi.

FOSSICO

ugnola delle crucifere, dorifora alla dose di 150-200 mJAI. COLTURE FORESTALI contro larve defogliatnoi, tortrice dei pini, coleotteri defogliatori, tingidi, cicaline, simoette alla dose di 150-200 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più 'tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono fitosanitari non alcalini, con gli integratori fogliari e con gli olii minerali. E' miscibile con i normali prodotti

RUSCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 25 giorni

Attenzione! De impiegare esclusivamente in agnicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprito del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

consentito

del D.P.R.

METOMIL L

insetticida polivalente in forma liquida

(= 200 g/l) 9,61 g q.b. a g. 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone COMPOSIZIONE
METOMIL puro g l
Coformulanti q.b. e g.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione Imtante per gli occhi e la pelle lossico per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

easy di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargh l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

Via San. Silvestro, 1 SARIAF S.P.A. Distribuito da

FAENZA (RA)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) SIPCAM S.P.A. – SALERANO SUL LAMBRO (LO) SCAM S.R.L. – MODENA

등 Registrazione Ministero della Sanita' n.

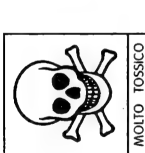
SIDECO DR. SCHIRM GMBH - LUBECCA (Germania)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5-1-2-3-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



NFORMAZIONI PER IL MEDICO

AJIENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23

ATTENZIONE: 1/8/1968 n. 1255.

disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, facrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici, tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovaluiare l'intossicazione, Sintomi muscannici Terapia atropina. Controindicazioni: ossime. Sintomi, inibitore dell'acetticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una paralisi Baccida peneralizzata, collasso cardiocircolatorio Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il METOMIL Le un insetticida che si presenta in forma liquida prontamente dispersibile in acqua. Il METOMIL L agisce per contatto ed ingestione su larve ed adulti di insetti che attaccano numerose colture agrarie quali lepidotteri, emitteri, omotteri, ditteri e coleotteri.

Per la limitata persistenza il METOMIL L'può essere impiegato sino a 10 giorni prima della raccolta (14 giorni su

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, MANDORLO: contro Afidi, Anarsia, Tignola orientale 200 m/hi contro Cocciniglie 180-200 ml/hl.

MELO E PERO: contro Afide farinoso e verde; Litocollete, Cerniostoma, Carpocapsa e Ricamatrici 150-200

contro Tignole 150-200 mJ/hl

OLIVO: contro Cocciniglie e Tignola 200 ml/hl AGRUMI: contro Cocciniglie, afidi 200 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Altica e Cleono 150-180 ml/hl TABACCO: contro Afidi, Tripidi, larve di Lepidotteri 150-180 ml/hl

COLTURE ORTICOLE (eavoit, latinga, cucurbitacee, fagiolo, pisello, solanacee) contro Afidi, Cavolaia, larve di Nottuidi, Aleurodidi, 150-200 mUhil PIOPPO: contro larve defogliatrici, Saperda, Crisomela del pioppo, Cimicetta del pioppo 200 mUhi; COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI contro Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Cecidomia, larve defogliatrici, Coleotteri defogliatori, Minatrice della gerbera, Tortrice del garofano, Tingidi 150-200 mUhi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di earenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni; 14 giorni su lattuga

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assucurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Terapia gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDIA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Anticrittogamico a base di solfato basico di rame Sospensione concentrata

VEBIRAME FLOW

COMPOSIZIONE

g 15,2 (=193,04 g/l) q.b. a.g. 100 (sotto forma di solfato basico) RAME METALLO Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per conlatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C. Distribuito da:

OFFICINA DI PRODUZIONE

EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

Via Desman, 43

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

VE BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C. Officina di confezionamento

Eufemia di Borgoricco (PD)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 50-100-200-250-500-750 lini 1 - 5 - 10 - 20 - 25

ë

Registrazione Ministero della Sanita' n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche Sintoma: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

VEBIRAME FLOW è un anticrittogamico rameico caralterizzato da adesività e persistenza. Il suo impiego viene raccomandato sulla vite per la difesa dalla peronospora e su numerose altre colture contro le principali malatte crittogamiche sensibili al rame.

ORTAGGI: contro Ticchiolatura, Peronospora, Alternaria, Septoria, Ruggine e Antracnosi 500 mI/hl. POMACEE: contro Cancri e Disseccamenti rameali 600-700 mI/hl intervenendo al 30% ed al 70% della caduta delle foglie, contro Batteriosi e Ticchiolatura 500-600 mMil allo stadio di gemma ingrossata.

DRUPACEE: contro Cancro batterico 700 mi/hi alla caduta delle foglie, contro Fusicocco e Corineo 800-900 mi/hi

OLIVO contro Rogna 500-600 mt/hl durante il riposo vegetativo; contro Occhio di pavone 500-600 mt/hl in predurante il riposo vegetativo.

VITE contro Peronospora 400-600 ml/hl fioritura e a frutto mprossato

AGRUMI contro Mal secco, Antracnosi e Fumaggine 500-600 ml/hl ACTINIDIA: contro Batteriosi 600-700 mi/hi alla caduta delle fuglie.

BARHABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora 5-6 Uha.

TABACCO: contro Peronospora e Batteriosi 500 mJ/hJ.

POMODORO contro Peronospora, Alternaria e Batteriosi 500 ml/hl

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI contro Rugaini, Ticchiolatura e Peronospora 300-400 mJ/hl LOTTA CONTRO ALGHE E MOLLUSCHI DELLE RISALI: 6-7 I/ha aila prima comparsa delle alghe.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

inoltre essere osservate le norme precaurionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono E' miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra. intossicazione informare il medico della iniscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, (iravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butura Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorta di Clapp, Kaiser, Butirra (fithard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegelazione∷in talì casi se ne sconsiglia l'unpiego dopo la piena npresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

VEBIRAME FLOW

Anticrittogamico a base di solfato basico di rame Sospensione concentrata

Composizione

Rame Metallo g 15,2 (= 193,04 g/l) (sotto forma di solfato basico) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici- Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodottto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C. S. Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 50

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

VEBIZINON G

Disinfestante granulare del terreno

COMPOSIZIONE

q.b. a.g. 100 DIAZINONE puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in hugo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A..

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale 15

DISTRIBUTTO DA

VE.BI S.A.S. del dr. Luigi Bazzolo & C. Via Desman, 43

EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P. A via Tonale, 15

VE.BI S.A.S del dr. Luigi Bazzolo & C. S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità m.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-200-250-500-750 kg 1-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZATO PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il VEBIZINON G è un disinfestante del terreno in formulazione granulare, ovvero granuli costituiti da un supporto inerte caricato da sostanza attiva, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva liberazione graduale del principio attivo.

I granuli del VEBIZINON G sono tali da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, possiedono buona scorrevolezza e non sono abrasivi.

I granuli del VEBIZINON G agiscono per contatto contro gli insetti terricoli che infestano le colture di PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, MAIS, danneggiandole soprattutto nelle prime fasi di sviluppo, attaccando seme e plantule.

II VEBIZINON G viene impiegato in

trattamenti in pieno campo: alla dose di kg 40-80 per ettaro di coltura incorporandolo 1-2 giorni prima della semina tramite una leggera erpicatura. Si possono impiegare dosi inferiori a quella indicata in presenza di modeste infestazioni.

oppure distribuendolo a diretto contatto con il seme. Sulla barbabietola non impiegarlo trattamenti localizzati: alla dose di kg 10-12 per ettaro, effettuando la distribuzione o sulla lines di semina con il seme già ricoperto, incorporandolo leggermente nello strato superficiale, ocalizzato ma per trattamenti a pieno campo in pre-semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con altri prodotti fitosanitari

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario vista l'epoca di impiego.

giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

VEBIZOLFO FLOW

Anticrittogamico per la lotta contro le malattie fungine sensibili allo zolfo – Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

ZOLFO puro g 52 (= 717,6 g/l) (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza periolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evilare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.PA

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Distribuito da: VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C. Via Desman, 43

Via Desman, 43 S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD) OFFICINA DI PRODUZIONE
DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD) Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; ml 30-100-200-250-500-750 litri 1-5-20 Partita N. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTERISTICHE

VEBIZOLFO FLOW è una sospensione concentrata a base di zolfo caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della miscela. Durante la fase di lavorazione le particelle di zolfo vengono micronizzate finemente e uniformemente (2-3 micron), per cui quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle stesse si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione. Per le peculiari caratteristiche il VEBIZOLFO FLOW resiste bene al dilavamento ed ha una persistenza superiore agli usuali preparati a base di zolfo. Il VEBIZOLFO FLOW è usato nei classici campi di impiego dello zolfo e precisamente: VITE contro l'oidio; MELO E PERO contro il Mal bianco. Peraltro il VEBIZOLFO FLOW non imbratta la vegetazione, per cui se ne preconizza l'uso anche sulle colture florali (ad esempio l'oidio della rosa) e non ustiona per cui può essere impiegato su colture ortive come zucchino, cetriolo, melone in serra.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

VEBIZOLFO FLOW si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa delle crittogame ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

La dose di impiego è di ml 100-150 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii minerali, con Captano, DDVP, Diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contesssa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Conizio; VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitolossico.

Tempo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 5 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

VEBIZOLFO FLOW

Anticrittogamico per la lotta contro le malattie fungine sensibili allo zolfo Sospensione concentrata

Composizione

Zolfo puro g 52 (= 717,6 g/l) (esente da selenio) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodottto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento — Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C. S. Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 50

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

75 WG

insetticida in microgranuli dispersibili in acqua dotato di energica azlone di contatto, per ingestione e per inalazione

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischlo: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

g 75 (= 750 g/kg) CLORPIRIFOS puro Composizione:

q.b. a g 100 Coformulanti

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento autorizzati; Sede Secondaria in Italia - Via Patrocho, 21 - 20151 Milano

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblet (Valencia) ST1-Solfotecnica Italiana Spa - Codgnola (RA) KWIZDA - Leobendorf / Korneyburg (Austria)

STI-Solfotecales Italiana Spa - Torresleri (SI) (solo conf. Idrosolubili)

500g(2x250g); 1Kg(4x250g); 1Kg(2x500g); 1Kg(1x1Kg) [aglic autorizzate; 100g(10x10g); 500g(10x50g); 500g(5x100g);

a di scadenza: Data tegistrazione n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

guanti accuralamente con acqua e sapone Durante l'applicazione del prodotto ndossare anche un elettrorespiratore con cappuccioTH3 e con filtro combinato bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non umare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la mpermeabili Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile occhi e gli indumenti Usare indumenti protettivi e pelle, gli

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sinapsi sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le pregangliari, le placche neuromuscolari

muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

muscolari

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria

÷ Segni пши ė. сотрагѕа Somministrare subito la pralidossima • alte dosi fino Ferapia: atropina ad atropinizzazione delle estremità)

Marchio registrato della Sipcam

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente la agricoltura, ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprie del prodotto.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi AVVERTENZA: In caso di miscela coa aftri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme il latosacazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rechi di mocività: Altamente tossico per i pesci, tossico per api e insetti utili, nocivo per animali domestici e bestiame.

mimali domestici accedano alle aree trattate prima che sia trascorso l'intervallo di Von rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire che gli

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere COLTURE ARBOREE: Alise 75 WG ei impiega alla comparsa dei parassiti normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume xoporzionalmente aumer

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla dose di 70 g/hl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 140 g/hl d'acqua, intorando il terreno con 10 hl/ha.
MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Seria, alla

bose di 55-70 g/hl. VITE: Contro tignole alla dose di 55-70 g/hl. Trattare alla comparsa delle prime

PESCO: contro cocciniglie, tignole orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta larve. Contro cicaline alla dose di 70 g/hl. Trattare alla compana del parassita.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 140 g/hl. alls dose di 55 -70 g/hl.

parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro. compara dei COLTURE ERBACEE: Alise 75 WG si impiega di norma alla

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro altica e atomaria alla dose di 550-SOIA: contro cimici (Nezam viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui,

MAIS: contro Piralide, Sesamia, Disbrotica virgiferà virgifera. Per la Piralide il Choristoneurs lafauryana) alla dose di 750 g/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

primo trattamento, alla dose di 650-750 g/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di PATATA: contro Dorifora alla dose di 750-1000 g/ha. Ripetere il trattamento se 750-1100 g/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Dorifora, Pinlide e altri epidotteri alla dose di 550-700 g/ha.

FAGIOLO E PISELLO: contro Pinlidi e altri lepidotteri alla dose di 550-700 ASPARAGO; contro Doriforn, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 550-700

CAVOLI (Cavole cappeccie, cavele claese): contro Cavolaia ed altri lepidotteri CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha. illa dose di 550-700 g/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 550-700 g/ha

nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e ripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 65 g/hl.

OTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo piscilo, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zacchero, tabacco, sola, girasole, cavolo cappuccio, cavolo cinese, fagiolo, ornamentali e Noreali.

Trattamenti per irrorazione: 550-700 g di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

- Distribuzione di esche: 15 g di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

compresi Fitotosskitå: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi cennaio e aprile.

accolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e abacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, cavoli e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per asparago, etervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della melanzana, fagiolo e pisello.

'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ž. essenziale condizione Il rispetto delle suddette istruzioni è

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

struzioni per l'etiminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE

Assicurare ital completa oulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando

Assicurare ka

per 1/3 con acqua

fermo l'agritatore.



Introduire nella botte

sacchetti idrosolubili chiusi

Azionare l'agitatore:

minuto si c

ž. e lasciare a riposo quanche minuto.

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

tuti i succhetti richiudere bene ia confezione. Conservare in luogo STOCCAGGIO: se non si utilizzano fresco.

procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei succhetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i succhetti idrosolubili in luoghi umidi, non syvertenna d'ese: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di occare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

ELIMITAGIONE DEL CONTROLLE SI SI Che il controllore dei sacchetti il risperio delle indicazioni sopra riportate fia si che il controllore dei sacchetti idrosolubiti non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smallimento della confezione vuota non richede particolari accongimenti.

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

ALISÈ* 75 WG

Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

CLORPIRIFOS puro g 75 (\approx 750 g/kg) Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento autorizzati;
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
KWIZDA - Leobendorf / Korneyburg (Austria)
Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblet (Valencia)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI) (solo conf. Idrosolubili)

Taglie autorizzate: 10 - 50 - 100 - 250 - 500 grammi - 1 Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

^{*} Marchio registrato della Sipcam

GARLON_® EV

Erbicida

Concentrato emulsionabile

GARLON EV

Composizione:

Fluroxipir puro g. 2.83 (= 20 g/l)

(sottoforma di 1-metileptil estere)

Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l)

(sottoforma di sale trietilamminico)

Coformulanti q b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi



IRRITANTE

e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.e. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombiano al Lambro (MI).

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenleri - fraz. di Montalcino (SI)

VEBI s.a.s. - Borgoricco (PD)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml

1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Registrazionem. 10183 del 25/10/1999 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 2,83%; Triclopir puro 8,29%: le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUROXIPIR: negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cate e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orolaringea ed esolagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fisscicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

l'erapia: suntomatica.

Controlndicazioni: per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: GARLON EV è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infesianti erbacee, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argmi di canali, terrono prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacee: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impregare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 titri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), corniolo (Comus), biancospino (Crateagus), frassino (Frasmus), caprifogiro o madresseiva (Lonicera), gelso (Monis), prosto (Prumis), quencia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucas), aerbo (Sorbus), olmo (Illmus), acc: impregare alla dose di 1.5-2 litr/hi, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare GARLON EV su infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autumnale) applicando da 4 a 8 tha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 t/ha di acqua. Eseguire it trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni fitosanitarie.

ATTENZIONE: non rientrare nell'aren trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autumo inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

Compathilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, ethalfluralin, simazina, propizzunide, pendimethalin.

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante omamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervalle di sicurezza: ---

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anumali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

GARLON® EV

Erbicida

Concentrato emulsionabile

GARLON EV

Composizione:

Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l)

(settoforma di 1-metileptil estere)

Triolopir puro g 8,29 (= 60 g/l)

(sottoforma di sale trietilamminico)

Coformulanti q b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi



IRRITANTE

e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA S.r.L - S. Colombano al Lambro (MI)

L.I.F.A. S.r.L - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

VEBI s.a.s. - Borgoricco (PD)

Taglie autorizzate: 10

10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml

1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Registrazione n. 10183 del 25/10/1999 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 2,83%; Triclopir puro 8,29%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLURONIPIR: negli animali da esperimento: irritante per eute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofiagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: GARLON EV è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacee, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacee: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), comiolo (Comus), biancospino (Crateagus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ramno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgoociolamento.

Tappett erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare GARLON EV su infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autumnale) applicando da 4 a 8 l/ha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 l/ha di acqua. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni fitosanitarie.

ATTENZIONE: non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autumno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, ethalfluralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture crbacce e piante ornamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'implego indicate.

Intervallo di sicurezza: ---

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

GARLON* EV

ERBICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione:

Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l) (sottoforma di 1-metileptil estere)

Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trietilamminico)

Coformulanti q b. a g 100,0



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.L - S. Colombano al Lambro (MI)
L.I.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.L - Isola Vicentina (VI)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)
VEBI a.a. - Borgoricco (PD)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

<u>PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.</u>

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

KUPFERSOL® MICRO

Fungicida a base di Rame sottoforma di ossicloruro Microgranuli idrodispersibili

KUPFERSOL MICRO

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 40 Coadiuvanti q b. a..... g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè here, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri e gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immodiatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonal: denaturazione delle protenne con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cunremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibite oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica. Consulture un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali d derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Il Kupfersol Micro è un formulato in microgranuli idrodispersibili dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliani

Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con onseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

MELO, PERO: 800-1000 g/hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas siringae intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemm interventre aus cadus todate delle jogne ed ai rigoritamento delle genune.

Contro il colpo di fuoco, g.500 interventre con due trattamenti nelle fasi
del rigorifamento delle gerume e di punte verdi; sul pero applicare 350
g/hl o 5 kg/Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. Contro Phytophthora
cadorum 350 g/hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata; intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta.
Contro la Ticchiolatura: g.300-400/hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente 250-350 g/hl.

VITE: 400-500 ghl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendenimia. ALBICOCCO; SUSTNO: 500-800 ghl contro Corineo, Monilia, Cytospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CTLIEGIO: 500-800 g/hl contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gerame. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto; Contro Monilia dei fiori 350 g/hl intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura

PESCO; NETTARINE: 500-800 g/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta

delle foglie ed a fine inverno. 300 g/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. 800-1000 g/hl contro le Batteriosi con

Journal de la montra netra nase dei todomi rosa. 200-1000 gmi contro la saneriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare g 300/hl MANDORLO: 400 g/hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; 400-500 g/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa

AGRUMI: 400-500 g/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi. Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita! della malattia.

OLIVO: 400-500 g/hl contro Occhio di pavone, Furnaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di

settembre - mizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: 500 g/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre

distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'attro.

NOCE: 400 g/hl contro il Mal secco. Intervenire in pro-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere 300 g/hl di olio minerale

NESPOLO: 400 g/hl contro la Ticchiolatura.

PATATA: 400 g/hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hanno to l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico

POMODORO: 400 g/nl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

500-600 g/hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Piochiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 kg/ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. FRAGOLA: 4-5 kg/ha contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito.

roseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di proseguendo fitotossicita'.

FAGIOLO E PISELLO: 400 g/nl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: 400 g/hl contro Peronospora e Alternaria. 600 g/hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle candizioni crimutiche. Alle dosi piu' alte potrebbero verificarsi, in alcune varieta', dei leggeri arrossamenti delle foglie veochie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: 400 g/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. SEDANO-FINOCCHIO: 300-400 g/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare

secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: 350 g/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal
modo si controlla pure la Phomopsis vecans.

CETRIOLO: 350 g/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: 400 g/hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi

nzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: 400 g/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.
INSALATA-CARDO-CARCIOFO: 350 g/hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi

eventivi in funzione delle condizioni climatiche. RISO: 5-8 kg/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo

di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.
ROSA: 250-350 g/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.
CICLAMINO: 250-350 g/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO: 350 g/hl contro Batteriosi (Erwinia app.) con applicazioni settimanali ad iniziare ma della comparsa della malattia.

prima ucita comparsa ucita unatanza. SOIA-GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di 350 gr/q.le di acqua, con

Compatibilicà: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri

Fitndanselcità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susmo su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abste Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guvot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto e' cupro-sensibile e puo essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne soonsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad ecczione della lotta contro le Batteriosi in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni ner l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

KUPFERSOL* MICRO

Fungicida a base di Rame sottoforma di ossicloruro Microgranuli idrodispersibili

Rame metallo (sottoforma di ossicloruro)..g 40 Coadiuvanti q b. ag 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare ensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano



IRRITANTE

Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 100 g

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

NOTAR_® FLOWABLE

Anticrittogamico

Sospensione concentrata (flowable)

NOTAR FLOWABLE

Composizione

CLOROTALONIL puro g 40,76 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,00

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per mgestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere ne



fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbundantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'otichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) LIGTERMOET CHEMIE B.V. - Rosendaai (Otanda)

S.B.A. CHEMIE - Ougree (Belgio)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alcasandro (BG)

OMNICHEM - Balen (Belgio)

HOECHST UK Ltd - Inghilterra

Zeneca Agrochemicals - Yalding, Kent (UK)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 6211 del 31/01/1985 del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Avvertenze

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appostii, possibilmente all'aperto o in locali arcati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

l'erapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveieni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida a largo spettro d'azione.

CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

MELO E PERO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). Cancri rameali (Nectria): 250-300 ml/hl in associazione a un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle genne. Ticchlolatura ed Alternaria: 80-120 ml/hl in associazione a fungicidi steroloinibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

PESCO E SUSINO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire piu di 4 interventi all'anno). Bolla, Cortneo, Caneri rameali e Monilia: 200-250 ml/hl in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gentme, sfioritura, frutti in accressimento.

COLTURE ORTICOLE (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

 Pomodoro e patata: contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia.100-130 ml/hl nel trattamenti in semenzalo, 250-300 ml/hl = 2,5-3 litri/ha nel trattamenti in pieno campo ed in aerra.

Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra.

Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.

- Cloolla (in pieno campo): contro peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria 300-350 ml/hl con un massimo di 3 litri di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'anno (aggiungere adesivante).
- Cocomero, melone, cetriolo: contro alternaria, peronospora, antracnosi, vaiolatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari 250-300 ml/hl (con un massimo di 3 l. di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).
- Sedamo: contro septoria, rizoctonia, cercospora e selerotinia 300-400 ml/hl (massimo di 3 l. di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).
- Fagiolo, fagiolino e pisello (in pieno campo): contro peronospora, antracnosi, ruggine.
 250-300 ml/nl (massimo di 2,4 l. di prodotto/na per trattamento e di 2 interventi all'anno, eseguiti fino alla fioritura esclusa).

COLTURE FLOREALI: contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, atternaria: 200-300 ml/hl.

Tempo di rientro (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni tattamento
- in serra: 24 ore dopo ogni trattamento

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegstali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali.

Fitotosiccità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

Intervallo di sicurezza: aospendere i trattamenti 35 GIORNI prima della raccolta di susmo, 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, e pesco e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire accondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

SANAZOLE, 250 EC

a largo spettro di attività Fungicida sistemico

Emulsione concentrata

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

Sanachem (Pty) Ltd - Chloorkop - South Africa Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olande) Ind. Chim. Caffaro S.p.s. - Aprilla (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - (SI)

Registrazione n. 10031 del 24.05.1999 del Ministero della Sanità 0,25 - 0,5 - 1 - 5 lttrl Partita n. Data di scadenza: ... Faglie autorizzate:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare pambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi locuratamente con acqua e sapone. NORME DI SICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cate. mucose del tratto respiratorio. fegato, privitamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in eritematose a demiatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasino e dispnea reni. Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e o ranale. Nell'intessicazione grave si evidenziano segni di extramento e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insurgono sintomi di gastroenterite (nausee, vonnto, diarre) assorbimen di alte dosi. Sono possibili tubulonezzosi renale acuta ed per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è 72 ore.

Feraple: sintomatica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. Consultare un centro antivelent.

ATTENZIONE: de implegarei esclusivamente in agricoltura, ogni akro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitta. improprio del prodotto.

JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Quanto applicato sulla vegetazione è rapidamente assorbito, è traslocato in istruzioni per l'uso: Sanazole 250 EC è un fungicida dotato di attività preventiva, curativa, eradicante con efficacia anche nella fase di vapore. senso acropeto.

Esso è indicato per combattere varie crittogame quali: alternaria, bolla, cercospora, cercosporella, elmíntospurio, fusario, monilia, oidio rincosporio, ruggine, scharotinia, aquoria.

proteggare. Normalmente vanno impiegati 6 - 15 ettolitri di acqua in relazione alla coltura ed alal massa della vegatazione da difendere. Il trattamento va eseguito quando si verificano le condizioni favorevoli allo ð Modellità d'Implego: Sanazole 250 EC si applica in acqua impiegando effectzature a volume normale, ma se necessario anche a volume ridotto, avendo cura di coprire uniformemente tutte le parti della pianta sviluppo delle infezioni fungine.

(Sphaerotheca spp): intervenire dalla scamiciatura dei frutticini del pesco ripetendo le e sustino): Ordro, Podosphaera applicazioni ogni 10-20 giorni impiegando 10-15 ml/hl. Drupacee (albicocco, cillegio, pesco

Montha (Montha e Monitinia spp): intervenire in pre e post fortura e pol durante la Ortaggi (carciofo, melone, peperone): Oldo (Levellula spp. Erysphe spp): intervenire all'apparire dei primi accenni di infezione con 10-20 ml/hl ripetendo, secondo necessatà, con l'intervallo di 12-14 gg. asc di maturazione dei frutti impiegando 20-25 ml/hl.

Barbabletola da zacchero: Cercospora (Cercospora spp) ed oidio (Erysiphe spp): intervenire all'apparire dei primissimi attacchi con 0,8-1 l'ha e ripetendo il trattamento 2-4 volte con intervallo di 15-20 gg in relazione all'intensità delle infezioni.

Cereali (avena, frumento, orzo, riso, segale): Oidio (Erysiphe spp), ruggine Puccinias spp), fusario (Fusarium spp), elmintosporio (Helminthosporium spp), rincosporio (Rynchosporium), cercosporella (Cercosporella spp): intervenire a fine evata e ad inizio fioritura impiegando 0,5 l/ha.

(Sphaerotheca spp. Erysphe spp): intervenire ai primi sintomi ripetendo ogni 10-14 gg. secondo necessità implegando 10-20 ml/hl. pp). fusario (Fusarium spp): intervenire ogni 10-20 gg. impiegando 1,64 l/ha in sclerotinia Schelerotinia spp), rizocionia (Rhizocionia spp), elminiosporio (Helminthosporium Floreati e Ornamentali (astri, rose, zinni, isurocerasi, querce): Tapped erbost: oidio (Erysiphe spp). ruggine (Puccinia spp),

Fitotossicità: su varietà orticole, floreali ed omamentali di nuova introduzione per le quali non si conosce la sensibilità effettuare prima piccole prove di saggio.

clazione all'intensità delle infezioni.

Competibilità: Sanazole 250 EC è compatibile con una ampia gamma di sostanze attivo e di elementi fertilizzanti tuttavia, in presenza di formulati non ancora saggiati, effettuare prima piccole prove.

Intervallo di stourezza: sospendere i tratamenti 42 GIORNI prima della raccolta per il riso; 28 GIORNI per avana, frumento, orzo, segale e peperone; 21 GIORNI per barbabictola da zucchero; 14 GIORNI per drupacce, carciofo e melone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: snatiire secondo le norme viganti

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

IMPRESA

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

GULLIVER®

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso Formulazione: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

grammi di prodotto contengono:

Coformulanti quanto basta a 100 grammi. Azimeulfuron puro g 50

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAT/ZIONALI

ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Juogo inaccessibile ai bambini caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucuse; se inalato puo' causare irritazione al sistema respiratorio; sintomi di successiva comparsa: vomito, salivazione, indebolimento generale

3

contaminata; provvedere a lavare ouchi e pellu con una grande quantità" di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata e' cosciente, provucame il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la pursona intossicata. Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona infossicata dall'area

Consultare un Centro Antiveleni. l'erapia: sintomatica.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

GULLIVER® o' un erbicids di post-emergenza che viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della poltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER® l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte.

Poiche' GULLIVER® non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti s\ momento del trattamento.

Riwitano essere sensibili a GULLIVER® le seguenti infestanti tipiche della cipollino), Schoenoplectus (scirpus) mucronatus (quadrettone).Cyperus siformis (zigolo delle rissie).Cyperus serotinus (potro), Alisma plantagocoltura del riso: Echinochloa spp. (giavoni), Bolboschoenus (scirpus) maritimus coccinea (ammania), Butomus umbellatus (giunco fionito), Heteranthera reniformis (eterantars), Heteranthera limosa (eterantars) Lindernia dubia (Islaa anagallide), Typha latifolia (tifa), Potamogetum nodosus (lingua d'acqua), acquatica (cuechiaio), Alisma lanceolatum (cuechiaio stretto), Selenastrum capricornutum (alga), Lemna gibba (Iemna).

200 g (contenente 5 acchetti idrosolubili da 40 g)
AftraOfficina autorizzata: Du Pont Australia Ltd.—Stabilimento di Girrawecen,
NSW 2145 (Australia)

GULLIVER® si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti i taneni sommenti de almeno 10 em di seque.

GULLIVER $^{m{\omega}}$ deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglise Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento

Echinochica spp. (giavoni): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque primi e', per le specie sottoindicate, il seguent

 Altre monocotiledoni non graminacce e dicotiledoni; dell'inizio accentin

la rizoma: da plantula sino allo stadio che procede l'emissione dello scapo la seme: dallo stadio di 1 a 4-6 foglie;

Doze di impiego: 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante nou ionico alto 0,1% utilizzando il dozaggio piu' elevato nal caso in cui Echisochios app. giavoni) abbiano 4 foglie.

di irrorazione: 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere). Volume

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo l'applicazione di GULLIVER® , al fine di assicurare un'efficace controllo felle infestanti, e' necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come ndicata qui di seguito:

- in condizioni di risais sommers da 10 cm di acqua questa, senza ulteriori immissioni, deve rimanere fema all'interno delle camere per un periodo di elmeno 7 giorni;

Non applicare il prodotto su colture sofferenti s seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti

Dopo l'impiego di GULLIVER®, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propanil, dovranao essere effettuati non prima di 10 giorni.

, si raccomanda eminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais o loi Su terreni precedentemente trattati con GULLIVER®

Allo scopo di cvitare o ritardare la compana di erbe infestanti reuistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo

Subito dopo il trattamento con GULLIVER® e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come sogue: a) Svuotare il serbatoio e riscisequarlo internamente; lavare serbatoio e barra

pire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uao domestico al 6% ogni 100 litri con acqua pulita per almeno 3 minuti e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionar

d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; evuotare ancora.

d) Riscisoquare completamente il serbatoro con acqua pulita per almeno c) Ripetere una volta le intrazioni indicate al punto b). minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detargente (alla stessa concentrazione indicata al punto Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, Risciscquare oon seque pulits.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

inche durante eventuali noste.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

dell'irroratore rismpito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento;portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non ionico nella quantita' necesaaria solo dopo avere , alla dose stabilita, deve essere disciolto nel GULLIVER®

versate GULLIVER® nell'irroratore.

COMPATIBILITA'

GULLIVER® non e' compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precesuzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

PITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglis di effettuare saggi preliminari nei ecguenti casi:

applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari. spplicazioni su nuove varieta

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario.

organismi acquatici. Tale tossicita' deriva della sua attivita 'alghicida. Non acaricare le acque provenienti dagli appezzamenti trattati in canali distanti meno di I km da corsi d'acqua permanenti. ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogui aitro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni ohe possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e ser evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente. NEMOURS TALIANA S.P.A. - MILANO, VIA PONDECIO 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. -PONT DE TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita

DA NON VENDERSI SPUSO

Contenuto netto: g 80

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DEVE IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE:

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Partite N.

Marchio registrato E.1. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso Pormulazione: Granuli idrodiaperabili in ancchetto idrosolubile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti quanto basta a 100 grammi. sulfuron puro g 50

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare centro vento. - Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione od in Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Consorvare la confezione bon chiusa. - Non fumare caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE
Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane
mucose; se inalato puo' causare irritazione al sistema respiratorio; sintomi di
successiva comparse: vomito, salivazione, indebolimento generale ed eccitazione.

Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantita' di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata e' cosciente, provocame il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'asione

delle stene. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER® le infestanti errestano il loro rviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo "applicazione, úpicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte. loglie e delle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accresci GULLIVER® e' un erbioide di post-emergenza che

Poiche' GULLIVER® non he attivite' residuale, l'effetto erbioide si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

ooltura del rino: Echinochloa spp.(gisvoni), Bolbouchoanus (scribus) maritimus (cipollino). Schoanoplactus (scribus). mucronatus (quadretione),Cyperus difformis (zigolo delle rissio),Cyperus serotinus (ponto), Aliumo plantago-Rieultano essere sensibili a GULLIVER® le seguenti infestanti tipiche della coccinea (ammanis), Butomus umbellanus (giunco fiorito), Heteranthera reniformis (eteranters), Heteranthera limasa (eteranters) Lindernia dubia (faiso magallide), Typha latifolia (tils), Potamogetum nodonur (lingus d'acqus), acquatica (cucchisio), Alisma lanceolatum (cucchisio stretto), Selenastrum capricornutum (alga), Lemna gibba (Imma).

Altre taglie autorizzate: 40 g (in sacchetto idrosolubile)

AltraOfficina autorizanta: Du Pont Australia Lid – Stabilimento di Girraween, NSW 2145 (Australia) 200 g (contenents 5 succhetti idrosolubili da 40 g)

GULLIVER® si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti su terrani sommerni da almeno 10 cm di acqua.

GULLIVER $^{m{\Phi}}$ deve cuere applicato so riso allo stadio compreso tra le 3 foglie Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento

commudae e', per le specie sottoindicate, il seguento:

. Echinochioa spp. (giavoni): dello stadio di 1 a 4 foglia,

dell'inizio scocatin

da rizonna: da plantula eino alto stadio che precede l'emissione dello scapo - Altre monocotiledoni non graminacon e disotiledoni: da seme: dallo stadio di 1 s 4-6 foglie;

Doss di impiego: 40-50 gika addizionato ad un bagnente nou louico alto 0,1% utilizzando il dosaggio piu' elevuto nel cuso la cui *Echisechies app*. Volume di trromatone: 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di sesrcizio medio-base (1-2 atmosfere). (giavoni) abbiano 4 foglie.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

dolle infertanti, e' necessaris una corretta gestione delle acque di rissis come indicate qui di seguito: Dopo l'applicazione di GULLIVER®, al fine di sasicurare us'efficace controllo

- is condizioni di riasis sommeras da 10 cm di soque questa, senza stieniori immissioni, deve rimanore ferme all'interno delle camera per ua periodo di Ilamo 7 giorai; Non applicare il prodotto 🛲 colture sofferenti a seguito di andamento climatico svveno, carenza nutrizionali ed attacchi di persesiti.

Dopo l'impiego di GULLIVER[®], eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propanil, dovrano caere effettuati non prima di 10 giorni.

, si raccomanda di So terreni procedentemente trattati con GULLIVER $^{m{\Phi}}$, ai n esminarto nella stagione successiva solo riso, sois, mais e loietto. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infertanti residenti ad un enticida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanieno d'aziona.

- Subito dopo il trattamento con GULLIVER $^{\oplus}$ e' importante lavare perfottamente l'attrezzatura di distribuzione oporando come esgue: a) Svaotare il eschatojo e risciacquarlo internamente; lavare serbatojo e barra

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una sofuzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri s'acqua). Far circolare la noluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno con acque pulits per elmono 5 minuti e avuotare nuovamente.

15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; renotare ancora. c) Ripetere una volta le istrazioni indicate al punto b).

d) Risciacquare completamente il serbatorio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

contenente noluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al puato e) Filtri e agelli devono essare rimossi e puliti separatamente in un socchio Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, b). Risciacquare con acqua pulita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

movimento; portare a volume il aerbation ed eseguire il patamento tenendo in funzione i agitatore, anche durante eventuali fermate, con interatore chiuso. La miscola deve essere preparata noco recentali fermate, con interatore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungare il bagnante non ionico nella quantita' necessania solo dopo avere , alla dose stabilita, deve esecre disciolto nel **JULINER®**

COMPATIBILITA'

verneto GULLIVER® mell'irroratora.

GULLIVER® non e' compatibile con gli erbicidi commemente impisgati

AVVERTENZA: în caso di minole con altri formulati deve essere rispettato il periodo di parenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precenzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

TOTOSSICITA

prodotto puo' rimitara fitotossico per le coltura non indicate in etichetta, consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi: applicazioni su nuove varieta!

epplicazioni in miscela con altri prodotti filosanitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario.

ATTENZIONE: il formelato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Tale tossicita' deriva dalle sua attivita' alghicida. Nos acaricare le acque provenienti degli appezzamenti trattati in cabali distanti messo di i km de corsi d'acque permanenti.

s' pericoloso. Chi impiega il prodotto s' responsebile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto della predetta eruzioni e' condizione esemziale per assicurare l'efficacia del trattamento e ATTENZIONE: Da impiegare eschalvamente in agricolture, ogni altro uso per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente. ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cemay (Francia)

Regietrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DEVE IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato E.I. Du Pont de Namours & Co. (bo.)

MODO DI UTILIZZO

٧٥	Portare la botte a volume	
s	Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	
4	Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte	
6	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	
r.	Assicurarsi di avere le mani asciutte	
-	Riempire il scrbatoio di circa 1/4 di acqua	

GULLIVER®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE
Azimsulfuron puro g 50
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 40 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. Via Pontaccio 10 - 20121 Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di
Cernay (Francia)

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERÉ

Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: 200 gr (contenente 5 sacchetti idrosolubili da 40 gr)

Altra Officina autorizzata:Du Pont Australia Ltd - Stabilimento di Girraween, NSW 2145 (Australia)

LIZAR® 80

Erbicida in granuli idrodispersibili per il controllo dei giavoni in risala

LIZAR® 80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Propanil puro g 80

Coadiuvanti ed merti quanto basta a 100 grammi

TRASI DERISCINO

Irritante per gli occlir e per la pelle (R36-38).

CONSIGNED PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (82). Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande (813). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (820-21). Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (826). In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro (828). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (836-37). In caso di medente o di malessere consultare immediatamente un medico, se possibile mostrargli l'etichetta (845).



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A9- Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: WESTRADE USA Inc. - 3525 Vandalia Road, Des Moines (Iowa) 50317

Registrazione n. 9504 del 16.02.1998

del Ministero della Sanita

Quantita' netta del preparato: kg 10

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: Irriante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con unue scure. Terapia: sintomatica

Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALE Conservare la confezione ben chuisa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolarzone ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone neutro.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalita'

Il LIZAR® 80 e' un erbicida in granuli idrodispersibili selettivo per il riso, ad azione prevalentemente per contatto che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti su risaia asciutta. In queste condizioni LIZAR® 80 controlla Echinocloa crus galli e le specie affini (Giavoni), le ciperacee ed alismatacee da seme nei primi stadi di aviluppo.

Dost ed epoche di impiero

Riso: Applicare LIZAR® 80 quando la maggior parte dei Giavoni ha raggiunto lo stadio di una-tre foglie, alla dose di 5 - 8.5 kg/ha sempre in miscela con un bagnante non ionico alla dose di 1-2 l/ha. Le dosi maggiori si devono impiegare con Giavoni a stadi di sviluppo piu' avanzato o "invecchiati".

Preparare la miscela stemperando il prodotto in poca acqua, indi versare nella irroratrice riempita a meta", aggiungendo il bagnante non ionico a botte piena. Mantenere sempre in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. Il volume d'acqua da utilizzare e' compreso tra 300 e 500 l/ha.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La distribuzione di LIZAR® 80 deve essere eseguita su infestanti asciutte, quindi non operare alle prime ore del mattino o verso sera quando e' possibile la presenza di rugiada.

Dopo l'applicazione di LIZAR® 80 la risaia deve rimanere in asciutta per 1-2 giorni; trascorso tale periodo ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo il piu' alto possibile per 6-8 giorni, comunque in relazione allo sviluppo ed alle esigenze della coltura. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

COMPATIBILITA

Non miscelare LIZAR® 80 con insetticidi carbammati ed organofosforici e fertifizzanti liquidi. Questi prodotti devono essere applicati almeno 14 giorni prima o dopo l'applicazione di LIZAR® 80.

LIZAR® 80 e' antagonista nei confronti di erbicidi contenenti Azimsulfuron; in caso di sequenza dei due prodotti sullo stesso appezzamento, rispettare un'intervallo di tempo di almeno 10 giorni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi di impiego piu' elevate, in particolari condizioni, LIZAR® 80 puo' causare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie del riso che si risolvono nell'arco di 7 giorni, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento della coltura. Effettuare le applicazioni in giornate prive di vento, allo scopo di evitare che la nube possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili come: erha medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole. Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine miorizzate

COLLAG, LTD, Stab. di Woolston, Southampton, SO19 7GB (England) WESTRADE USA INC., Stab. di Tecun Uman, Guatemala DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A., Stab. di Cernay (Francia) WESTRADE USA Inc. - Hwy 242 South, West Helena (Arkansas) 72390

Altre taglie autorizzate: kg 20

Marchio commerciale registrato



RAMEDIT® COMBI

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3537 del 20.02.1980 DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

Milano, Via Pontaccio 10

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cirnoxanil puro g. 4,2

Rame metallico......g. 40

(sotto forma di ossicloruro di rame)

Coformulanti......q.b. a g. 100

nulanti a h a a 100









Partita nº....

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (Latina); STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA).

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori della portata dei bambini.- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORNE PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acque

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANII. 4,2%; RAME 40%, le quati, seperatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANII.: Derivato dell'unes. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, naussea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gestroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, iltero emoltico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collesso. Febbre de Inalazione del mutallo. Irritante cutaneo ed coutare.

Terapia: sintemetica.

Consultare un Cuntro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT COMBI è un fungicida în polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pornodoro, della lattuga, dello spinacio, degli zucchini, del pisello, della cipolla, dell'aglio, del porro, della sole, del tabacco, del girasole, del carciofo, della rosa e del melone, con effetto collaterala contro altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI è una miscela di 2 fungicidi di cui l'ossicioruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nella foglie.

DOSI E MODALITÀ D'AZIONE

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbaces, orticole e la rosa, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto la dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffia Grigia ed

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni tavorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettenti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospore (azione

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospore (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 300 g. per 100 litri di acque, iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterti eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento venetativo della collura. LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO Contro Petonospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale enche contro Betterioei). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 letri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, begnatura) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterate anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della collura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Scierotinia). Dose di impiego; 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 4-5 Kg).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g. per 100 iltri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT COMBI può essera mescolato e tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si aconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitata.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fionitura. Sufla rosa ed orticole, data la molteplicità delle varietà coltivate, è sempre consigliabile adottare prudenza (adottare le dosi minori o ancor meglio effettuare saggi preliminari su piccole superfici) nei primi interventi su cultivar non conosciute di recente introduzione.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PER TABACCO, PATATA, VITE, POMODORO, CEREALI, ORTAGGI, 21 GIORNI PER CARCIOFO E 28 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE PRIMA DEL RACCOLTO:

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

2050 30021,394

Carlotte Car

RAMEDIT[®] COMBI

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3537 del 20.02.80 DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

Milano, Via Pontaccio 10

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro..... 42 40

Rame metalico ... (sotto forma di ossicloruro di rame)

Coformulanti... .g.b. a g. 100

distribuito da:



Industrie Chuniche Ć Caffaro S p A



Partita nº..

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti

idrosokubili da 0,5) - 1,5(5 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 3(10 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 5(10 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 5(20 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 5(25 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 5(25 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 5(26 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 5(26 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 5(26 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 5(27 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 5(28 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 3(10 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 3(10 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 5(28 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 3(10 Sac Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Il contenitore non può essere riutifizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.D.A. - Cotionole (RA): Industrie Chimiche Ceffero S.D.A. - Aprilia (Latina).

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta),

NORME PRECAUTIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'accoua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME 40%, le quali, separalamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione

CIMOXANIL. Dervato dell'urea. Sintomi, durante l'impiego può causare congiuntivite, nnite nonché imizzione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente,

nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria RAME: Sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epaticio e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di matenale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarriza ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo, imitante cutaneo

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERSTANE

Il RAMEDIT COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vitta, della patata, del pomodoro, della intituga, dello spiraccio, degli zuschimi, del pisatto, della cipolia, dell'aglio, del porro, della soia, del tabacco, del girasole, del carciofo, della cipolia, dell'aglio, del porro, della soia, del tabacco, del girasole, del carciofo, della rosa e del matora, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture Il RAMEDIT COMBI è una miscela di 2 fungicidi di cui l'ossicioruro di rame ede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bioccante, in quanto penetra nelle foglie.

GOSI E MODALITÀ D'AZIONE

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 300-500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, orticole e la rosa, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ndotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie

VITTE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Esconosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 lifti di acqua i i trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il percolo di infezioni peronosponche e proseguire firitanto che permangono tali condizioni favorevoli. Dala la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento

TABACCO, POMODORO, CARCIOPO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septona, attività collaterale anche contro Battenosi). Dose di impiego: 300 g. per 100 lth di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni ravorevoli alla malatta (progge, bagnature) e ripeterili eventualmente ogni 6-10 giomi, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'acorrescimento vegetativo della

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINE, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro LATTUGA, SPINACIÓ, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRIO - Contro Peronospora (azione anche contro Altermana e Septona, attività collaterale anche contro Battenosi). Dose di impiego 200-300 g. per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogoge, baginatura) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'acoressimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoris, attività collaterale anche contro Battenosi) Dose di impiego. 200-300 g. per 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accressimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Scierotinia). Dose di impiego. 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 4-5 Kg).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego. 200-300 g. per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestaria delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e impeterili eventualimente ogni 6-10 giorni, ini funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della cottura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni nplici accorgimenti:

- riemore il serbatojo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di ecque che si intende distribuire;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoro stesso;
- attendere 5-10 mmuti;
- completere il riempenento del serbatoio mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiazzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili ni luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

II RAMEDIT COMBI può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina. Avvertimiza: în caso di miscela con altri formulato deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

PITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura RISCHE DI MOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i p

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PER TABACCO, PATATA, VITE POMODORO, CEREALI, ORTAGGI, 21 GIORNI PER CARCIOFO E 28 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Impegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pencoloso Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dei uso impropio del preparato il impetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SPUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DEUDEIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili











Introdurre il Attendere lo numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da suchetta) nello

scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), mettere in funzione l'agitatore ed...

4 .aggiungere la restante parte di acqua, necessana alla bagnatura della

RAMEDIT® COMBI

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO
COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, OIDIO, ALTERNARIA E
SEPTORIA

Registrazione n° 3537 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cirnoxanil puro.....g.

Rame metallico.....g.

(sotto forma di ossicloruro di rame) Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 200-250-300-500-1000-2000 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. Distribuito da: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



SIACRIT® CX

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 7009 del 17.03.1987 Titolare della Registrazione: DU PONT DE NEMOURS

ITALIANA S.p.A. - Via

Pontaccio, 10 Milano

COMPOSIZIONE		
Clorotalonil purog.	35	
Cimoxanil purog.	4	
Coformulantiq.b. a g.	100	







NOCIVO

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); U.C.B. - Gent (Belgio), Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Altro stabilimento autorizzato: ADICA s.r.l., Via dello Stabilimento 11, Nera Montoro (Terni)

Frasi di rischio: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.- In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICULARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agnocie, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 35%; Cimoxanil 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CLOROTALONIL

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare tranni renali ed atassia.

CIMOXANIL

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare guerroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terrapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è frutto dell'associazione di due principi attivi a differente meccanismo d'azione: Clorotalonil e Cimoxanil. Il Cimoxanil è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante, e penetra molto rapidamente all'interno della vegetazione irrorata. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva ed atta resistenza al dilavamento. Il SIACRIT CX è attivo contro moltssimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acaro-frenante.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

POMODORO (in campo ed in serra) - contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp. e Cladosporiosi (Cladosporium fulvum): g. 250-280/100 I di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

PATATA (in pieno campo) - contro Peronospora (Phytophtora infestans), Alternanosi (Alternaria solani), Botrytis: g. 250-280/100 | di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

PISELLO (in pieno campo) - contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinema, Rhizoctonia spp., Ascochyta spp. e Peronospora (Peronospora spp.): g. 250-280/100 i di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Effettuare al massimo due trattamenti, fino alla fioritura.

ROSA (in pieno campo ed in serra) - contro Peronospora, Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis, Ticchiolatura Antracnosi, ecc.: g. 250-280/100 I di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZE:

Su pomodoro non superare i cinque trattamenti annui in serra ed i tre trattamenti annui in campo. Su patata e pisello non superare i due trattamenti annui

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed auli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

IMPRESA ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

240 PENNPHOS

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

	ĒD.	
0110		
conteng	puro :	
30 grammi di prodotto contengond	CLORPIRIFOS ETILE puro	
grammi d	DRPIRIF	
ĕ	ដ	

22,33 (240 g/l) 100

0 - Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crempi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersacrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi Sintomi: colpisca Il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangilari, le segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il PENNPHOS 240 è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il Ctorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

impiegare alla dose di 220-250 mi/hi d'acqua, contro Formiche (formica argentina) impiegare alla AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca bianca). Mosca mediterranea 400-450 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl d'acqua per ettaro. dose di

. MELO, PERO: contro Piralide, Cocciniglie, Ricamatrici, Tortricidi, Carpocapsa, Psylla impiegare alta dose di 170-220 ml/hl d'acqua.

PESCO: contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Cocciniglie, Diaspis pentagona, Mosca della frutta, Cicaline, impiegare alla dose di 170-220 ml/hl d'acqua

VITE: contro Cicaline, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170-220 ml/hl d'acqua POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2.2 l/ha.

MELANZANA: contro Piralide, Nezara, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha

PEPERONE: contro Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

CAROTA: contro Tortricidi, Lepidotteri, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha PATATA: contro Dorifora, Tignola, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 Uha

ASPARAGO: contro Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha. contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha

FAGIOLO, PISELLO: contro Lepidotteri, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2.2 I/ha

- FERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI CAPPUCCIO E CINESE contro Cavolaia Lepidotteri defogliatori, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Aftica, Atomaria, Cleono, Nottue defogliatrici impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
 - MAIS: contro Sesamía, Diabrotica virgifera virgifera impiegare alla dose di 2,2-3,8 l/ha;
- SOIA: contro Cimice verde, Coristoneura, Vanessa del cardo impiegare alla dose di 2,5 l/ha litri d'acqua; 800/1000

.⊑

- GIRASOLE: contro Nottue impiegare alla dose di 2 l/ha
- . TABACCO contro Tripidi, Nottue, Crisomela del tabacco impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
- PIOPPO: contro Criptorrinco, Defogliatori, Saperda, Melasoma alla dose di 500-650 ml/hl d'acqua FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra) contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi
 - impiegare alla dose di 220 ml/hl d'acqua, contro Cocciniglie, Oziorrinchi, Curculionidi, Nottue impiegare alla dose di 2,5 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30,mm (50 mesh). PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ II PENNPHOS 240 si può miscelare con i prodotti in poivere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più più fossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

RISCHI DI NOCIVITÀ II PENNPHOS 240 è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta di sola e girasole, 60 giorni prima della mele, pesche, uva, patate, mais, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e raccolta di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, cipolle, 15 glorni prima della raccolta di metanzane, fagioli, piselli ed asparagi.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo.

Tabellare le aree trattate con cartelli di divieto di accesso agli estranei.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

litolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO fAVOLA BELPASSO (CT) / Uffici: Via F.IIi Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia) / PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I Les Atlignours - 73130 La Chambre (Francia)

를 Registrazione Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: ml 10 - 50 - 100-150 - 200 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 -20 / Partita N........

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DI CONFEZIONE DA mi 50

PENNPHOS 240

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Clorpirifos etile puro - coformulanti q.b. a

g 22,33 (=240 g/l)

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro – Z.I. PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: VIA Fratelli Rosselli, 14 – Cesena (FO)

Officine di Produzione: ELF ATOCHEM AGRI S A. - Z.I. Vaza (Francia) / PRO.PHY M. S.a.r I. Z.I. Les Attignours - 73130 La Chambre (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: mi 10-50

Partita N

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

PENNPHOS

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

100 grammi di prodotto conte CLORPIRIFOS ETILE puro

Coformulanti q.b. a

22,33 (240 g/l) 100 66

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la Consaivare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non Conservare II prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacolda, in seguito spastica, delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni paresimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prime comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diamea sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda compersa): astenia e paralisi confusione atassla come. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvenenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ŧ sostanze polimere contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura CARATTERISTICHE: II PENNPHOS 240 è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- impiegare alla dose di 220-250 ml/hl d'acqua, contro Formiche (formica argentina) impiegare alla dose di 400-450 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl d'acqua per etlaro. AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca bianca), Mosca medilerranea
 - MELO, PERO: contro Piralide, Cocciniglie, Ricamatrici, Tortricidi, Carpocapsa, Psylla impiegare alla
 - di 170-220 ml/hl d'acqua.
- PESCO: contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Cocciniglie, Diaspis pentagona, Mosca
- frutta, Cicaline, impiegare alla dose di 170-220 ml/hi d'acqua.
- VITE: contro Cicaline, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170-220 ml/hl d'acqua POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
 - MELANZANA: contro Piralide, Nezara, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
 - PEPERONE: contro Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2.2 l/ha
- PATATA: contro Dorifora, Tignola, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- CAROTA: contro Tortricidi, Lepidotteri, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha CIPOLLA: contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
 - ASPARAGO: contro Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- FAGIOLO, PISELLO: contro Lepidotteri, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2.2 l/ha
 TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI CAPPUCCIO E CINESE: contro Cavolaia,

Lepidotten defogliatori, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Atomaria, Cleono, Nottue defogliatrici impiegare alla dose di 2-2.2 l'ha
- MAIS: contro Sesamia, Diabrotica virgifera virgifera impiegare alla dose di 2,2-3,8 I/ha;
- SOIA. contro Cimice verde. Coristoneura, Vanessa del cardo impiegare alla dose di 2,5 I/ha in 800/1000
- GIRASOLE: contro Nottue impiegare alla dose di 2 I/ha
- PIOPPO: contro Criptorrinco, Defogliatori, Saperda, Melasoma alla dose di 500-650 ml/hl d'acqua. TABACCO: contro Tripidi, Nottue, Crisomela del tabacco impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- impiegare alla dose di 220 ml/hl d'acqua, contro Cocciniglie, Oziorrinchi, Curculionidi, Nottue impiegare FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra) contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi
- prodotto si impiega con altrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non alla dose di 2,5 l/ha.
- PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parle, rimescolando con cura e successivamente diluire nel inferiore a 0,30 mm (50 mesh)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

COMPATIBILITÀ II PENNPHOS 240 si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti iquidi emulsionabili, effettuare (ale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ II PENNPHOS 240 è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile

bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta di sola e girasole, 60 giorni prima della raccolta di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, mele, pesche, uva, patate, mals, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta di metanzane, fagioli, piselli ed asparagi

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo

Tabellare le aree trattate con cartelli di divieto di accesso agli estranei.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione! Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) / Uffici. Via F.III Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia) / PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I Les Attiquours – 73130 La Chambre (Francia)

급

Contenuto netto: ml 10-50

Partita N.....

PRIMATON

FUMIGANTE LIQUIDO

100 grammi di prodotto contengono Composizione

g 42 (510 g/l) g 100 Metam Sodium puro

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

malessere consultare immediatamente it medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto a proteggere naso e bocca - In caso di incidente o Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

NOCIVO

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

95040 Piano Tavola/Belpasso (CT) Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - Cesena (FO)

ELF ATOCHEM AGRI B.V. – Rotterdam (Olanda) Officine di produzione e confezionamento:

AKZO CHEMICALS S.p.A. – Marano Ticino (MI) FMC Foret S.A. – Barcellona (Spagna) LAINCO S.A. - Rubi (Barcellona) (Spagna) Registrazione del Ministero della Sanità N. 0820 del 21/08/1972

Contenuto netto: litri 60 - 210

Partita N.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONAL

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

apparato respiratorio: initazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. <u>Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta </u> con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

I TRIMATON & un fumigante liquido che nel terreno si decompone rapidamente in un gas, il metil soliocianato, molto efficace per la disinfezione del letto di semina. Il TRIMATON è indicato per la otta contro diverse crittogame (Fusarium, Verlicitlium, Rizochtonia, Sclerotinia, Armillaria, Phytium) che provocano marciumi radicali, del colletto e avvizzimenti. Il TRIMATON svolge un'azione secondaria nematocida efficace per il controllo dei nematodi liberi, diserbante ed insetticida

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TRIMATON deve essere distribuito sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti

10 ml di prodotto non diluito per iniezioni al terreno che devono essere eseguite ad una profondità utilizzando la dose di:

50-100 m² per metro quadrato nel caso si intenda distribuire il prodotto sulla superficie del terreno framite irrorazione o irrigazione. Ne primo caso (iniezioni) il foro prodotto dalle iniezioni deve essere migliori risultati è opportuno che il terreno al momento del trattamento sia umido ma non troppo bagnato e la temperatura si aggiri fra gli 8°C ed i 15°C. Prima di eseguire il trattamento è opportuno sminuzzare finemente il terreno. Si utilitzzino le dosi maggiori in caso di forti infestazioni o nei terreni mmediatamente otturato dopo il trattamento, mentre nel secondo caso (irrorazione) il prodotto deve essere immedialamente interrato dopo il trattamento con una leggera erpicatura o aratura alla profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno eseguire una successiva lavorazione superficiale per favorire la fuoriuscita dei residui tossici. Per oltenere media di 20 cm e a distanze intermedie non superiori a 30 cm icchi di sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si usa da solo per la disinfezione dei terreni in pre-semina

FITOTOSSICITÀ

Molto fitolossico per tutte le colfure. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici del prodotto mediante semina preventiva su una piccola superficie di lattuga a rapida germinazione.

NOCIVITÀ

mmettere animali domestici e bestiame nelle zone traltale, non contaminare mangimi e acque Il prodotto è tossico per gli insetti e il bestiame, i pescì e gli animali domestici. Evitare pertanto pescose o destinate all'abbeveraggio del bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DA 210 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUTO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO

IMPRESA

ERREGI S.r.l.

ALTER DF

FUNGICIDA POLIVALENTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

ALTER DF - Fungicida

Composizione:

- Mancozeb puro

g 75

- Coformulanti ed inerti

q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidita. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè famare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ERREGI S.r.I. - Corso M.D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

PRO PHY M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

GRIFFIN de COLOMBIA S.A. Via 40 n° 85-85 BARRANQUILLA (Colombia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9367 del 25.09.1997

Peso netto g 50-100-250-500 - Kg 1-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. PRESCRIZZONI PARTICOLARI. Una volta apetta la confezione, utilizzare into il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano

dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proleggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL: MEDICO: MANCOZEB :: Sintomi: guie: entena, demantit, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite intitativa, sensibilizzazione, apparato resultatorio invitazione delle prime rie carree, duroncopatia asmanforme, sensibilizzazione, SNC, atassis, estalea, conflisione, depressione, iporellessa deleto ministre qui recifica in caso di concomunite o pregressa assumone di alcool, e si manifesta con musca, stando, indonescone, sete interna dolore precordinie, inchicardin, visione confusa, scritorni, potenzione ortoninica. Dopo qualche un il siso da paonazzo diventa pallido e l'hiotrastène si aggrava fino al collarso ed alla perdita di coscicuza.

Cons

Terapla distances Consultage un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ALTER DF è un fungicida sotto forma di granuli idrodispersibili. Versato nell'acqua si scioglie rapidamente senza dare luogo a polveri, depositi o schiuma.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale e con 100 litri di acqua:

VIIE	contro Peronospora, Antracnosi	g	200
	Escoriosi, Black-rot	ğ	200-250
MELO, PERO	contro Ticchiolatura, Ruggine, Maculatura	g	150-200
POMODORO	contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria (solo fino alla prima fioritura).	g	200-300
TABACCO	contro Peronospora (in pieno campo)	g	200-250
GAROFANO	contro Ruggine, Alternaria	g	150-200
PIOPPO	contro Marssonina su pioppella in vivaio	ဥ	250-350
	su piante adulte	g	400-500
CEREALI IN CAN	MPO (frumento, orzo, avena) contro Septoria, Ruggine	ks	2,5/ha
Effettuare i trattan	nenti alla spigatura.		•

CONCIA DEI	ALE SEMENTI	
Frumento	contro Carie, Fusariosi	g 150/ql di seme
Riso	contro Brusone, Fusariosi .	g 200-250/ql di seme
Mars	contro Carbone, Fusariosi, Elmintosporiosi .	g 250-300/ql di seme
Barbabietola d	la zucchero contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato .	g 600/ql di seme
Orticole	contro l'usariosi, Rizoctonia, Pythium, Alternaria (a seconda del tipo di seme)	g 250-600/ql di seme
Girasole	contro l'usariosi, Pythium	g 250-300/ql di seme
	The A. D. S. College of the College	•

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. Poltiglie solfocalciche).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ. Varietà di cultivar di pero sensibili al mancozeb. Abate fetel, Armella. Butirra Precoce, Morettini. Conference, Coscia. Curato. Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, principessa di Gonzaga, Santa Maria. Scipione. Spadona d'estate. Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE. Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO.

FLUANY DF

FUNGICIDA ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

FLUANY DF - Fungicida

- Diclofluanide

g 50

- Coformulanti

q.b. a g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



ERREGI S.r.L - C.so M.D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

IRRITANTE

Contenuto netto: g 100-200-500; Kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

. Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Informazioni per il medico: Sintomi : irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urina scura.

Terapia: sintomatica:

Consultare un Centro Antivelent. dolori addominali e diarrea. Possibile discresia ematica con urina scura.

Modalità di impiego: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua ed all'impiego con pompe a volume normale.

MELO - PERO: g 150-200 contro Maculatura bruna del pero e Ticchiolatura e Marciume dei frutti (Gloeosporium). Nel caso di impiego in miscela con altri fungicidi è possibile diminuire la dose a 100 g.

VTTE: g 150-200 contro Botrytis e Peronospora. I trattamenti contro la Peronospora devono essere ripetuti ad intervalli che dipendono dall'andamento stagionale e comunque non superiori a 8-10 giorni nel periodo tra la fioritura e la chiusura dei grappoli e non inferiori ai 12-15 giorni nei trattamenti successivi.

FRAGOLA: g 150-200 contro Botrytis e Vaiolatura, avendo cura di baenare uniformemente le piante e il terreno sottostante per colpire tutti i focolai di infezione. Per le colture coltivate sotto tunnel non superare la dose di 100 g.

ROVO, LAMPONE, RIBES: g 150-200 contro Botrytis e Peronospora, Alternariosi, Vaiolatura e Antracnosi. I trattamenti devono essere ripetuti ad intervalli che dipendono dall'andamento stagionale e comunque non superiori a 8-10 giorni.

PEPERONE, POMODORO, PATATA, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, LATTUGA, FAGIOLO: g 150-200 contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi e Septoriosi.

FLOREALI, ORNAMENTALI: g 300-500 contro Mal bianco della rosa e Ticchiolatura impiegando un volume di acqua corrispondente a non meno di 1000 litri di acqua per ettaro. È necessario tenere protetti i nuovi germogli e pertanto si consiglia di ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento stagionale. In caso di attacchi di Oidio o Mal bianco già in atto occorre eseguire due trattamenti ravvicinati a 3-4 giorni di distanza alla dose di g 300-500.

CONCIA DELLE SEMENTI di ortaggi (cavoli, finocchio, lattuga, spinacio, sedano, cucurbitacee, solanacee, legumi, carote, bietole da orto e da costa), patata, mais, sorgo, soia, cotone per il controllo dei seguenti patogeni: Alternaria, Antracnosi: 2-5 g/Kg. di seme. Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry".

Avvertenza d'uso: Poiché su vite, fragola, rovo, lampone, ribes al momento del trattamento una gran parte dei frutti è coperta dalla vegetazione, i migliori risultati contro Botrytis si hanno impiegando pompe che consentano di irrorare bene tutti i frutti. Le rose in serra possono essere trattate con il prodotto solo dopo la raccolta dei fiori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua ; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Per la concia "slurry": • riempire il recipiente utilizzato per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede utilizzare; • immettere la giusta quantità di prodotto direttamente all'interno del serbatoio, quindi completare il riempimento mantenendolo in costante agitazione.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina. In caso di miscelazioni con prodotti a base di zolfo fare attenzione a non superare la concentrazione dello 0,1%. È consigliabile evitare miscelazioni con prodotti liquidi. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: L' uva da tavola, in particolari condizioni di stress (agronomiche), può risultare sensibile al prodotto e pertanto si consiglia di effettuare saggi preliminari prima di intervenire a pieno campo. Relativamente alle rose, tenuto conto delle numerosissime varietà, è consigliabile esaminare la sensibilità all'azione del prodotto effettuando delle prove preliminari su un limitato numero di piante.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni dalla raccolta per melo e pero; 10 giorni dalla raccolta per cipolla, pomodoro, peperone, cetriolo, melone, lattuga, fagiolo; 14 giorni dalla raccolta per fragola, rovo, lampone, ribes; 20 giorni prima della raccolta per vite e patata.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Avvertenza per la concia delle sementi: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui speciali.

Istruzioni per l'eliminazione dell'imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

4 17 - /- -

SENTINEL

ERBICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

CARATTERISTICHE: SENTINEL è un erbicida che inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stadio di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Le infestanti sensibili al prodotto sono: <u>Graminacee</u>: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Apera spica venti (Cappellini dei campi), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa crus galli (Giavone comune), Lolium spp. (Loietto), Poa spp. (Fienarola), Setaria spp. (Pabbio), Sorghum halepense – da seme (Sorghetta), Panicum (Giavone americano).

Dicotiledoni: Ajuga chamaepitys (Iva artritica), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagallis arvensis (Centocchio), Atriplex (Atriplice), Capsella bursa pastoris (Borsapastore comune), Cardamine spp. (Dentaria), Cerastium arvensis (Peverina), Chenopodium spp. (Farinello), Euphorbia spp. (Erba verdona), Fumaria spp. (Fumaria), Galium aparine (Attaccamano), Heliotropium europaeum (Erba poraia), Lamium purpureum (Falsa ortica), Linaria minor (Linajola comune), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella comune), Myosotis arvensis (Nontiscordardimè), Papaver rochas (Papavero comune), Polygonum persicaria (poligono persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Ranunculus (Ranunculo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonia), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

COLTURE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO: effettuare i trattamenti utilizzando 300-800 lt di acqua, a secondo del tipo di pompa impiegata.

Aglio:	pre e post-emergenza (da 2 foglie)	4 Kg/ha
Arachide:	pre-emergenza	4 Kg/ha
Asparago:	(solo su asparagiaia impiantata) pre-ricaccio	4 Kg/ha
Carciofo:	pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione	4-5 Kg/ha
į.	(solo nelle interfile ed intorno ai ceppi)	_
Carota:	pre-emergenza	4 Kg/ha
	post-emergenza (3-4 foglie)	3-4 Kg/ha
Cavoli:	solo in pre-trapianto	2-3 Kg/ha
Cece:	pre-emergenza	3-4 Kg/ha
Cipolla:	pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima)	2-4 Kg/ha
	post-emergenza (a partire da 2-3 foglie)	1-2 Kg/ha
Finocchio:	pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto, post-emergenza	_
	o post-trapianto	3-4 Kg/ha
Favino:	pre-emergenza	3-4 Kg/ha
Girasole:	pre-emergenza	4-5 Kg/ha
Frumento, Or.	zo, Segale: pre o post-emergenza (2-3 foglie)	4 Kg/ha
Mais:	pre-emergenza	4-5 Kg/ha
	post-emergenza (2 foglie)	3-4 Kg/ha
Melanzana:	solo in pre-trapianto	3 Kg/ha
Pomodoro:	solo in pre-trapianto	2-3 Kg/ha
Patata:	pre-emergenza	3-5 Kg/ha
Peperone:	solo in pre-trapianto	2-3 Kg/ha
Pisello:	pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale)	4-5 Kg/ha
Riso:	(solo con semina in asciutta) pre-emergenza	4-5 Kg/ha
	post-emergenza (2-3 foglie, prima della sommersione)	

2,6-3 Kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza Soia: 3-5 Kg/ha Tabacco: solo in pre-trapianto 4-5 Kg/ha Pioppo: post-trapianto 2-3 Kg/ha (anche in vivaio) nel caso di arbusti o alberi – nelle interfile o tra pianta e pianta Ornamentali:

Prati ornamentali e Tappeti erbosi: il prodotto è selettivo per i tappeti erbosi purchè ben insediati; è pienamente selettivo per i prati costituiti da L. perenne, P. pratensis, Festuca spp., A. stolonifera. Il prodotto è efficace anche su infestanti allo stadio di plantula (1-2 foglie) e la persistenza agronomica è stimata in 30-60 giorni in funzione della dose impiegata. L'altezza del taglio non deve essere inferiore a 2 cm. Il prodotto è efficace sia su graminacee ad emergenza primaverile che di quelle a emergenza autunnale. Impiegare una dose di 3-4 Kg/ha di prodotto trattando preferibilmente nei mesi primaverili (metà-fine aprile). E' consigliabile effettuare una innaffiatura nel caso non sopravvenga una pioggia entro 3 giorni dal trattamento per permettere al p.a. di raggiungere il terreno ed essere così assorbito dalle radici delle infestanti presenti. (In post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione).

AVVERTENZE AGRONOMICHE PER UN CORRETTO IMPIEGO DEL PRODOTTO: al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite, attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle; provvedere ad una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento nello strato superficiale del
- effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota e cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture;
- per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrato un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento;
 - nei pioppeti effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata;
- distribuire in modo uniforme la miscela senza incorporarla (ad eccezione della soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni.

PERIODO DI ATTESA: dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con SENTINEL evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando un'aratura profonda almeno cm 20.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 60 giorni per asparago, carciofo, carota; 75 giorni per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro; 90 giorni prima del raccolto per frumento "orzo, segale, riso, mais; 100 giorni per i cavoli.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ERREGI Srl - C.so Massimo D'Azeglio, 112 - TORINO Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto, 81 - SALERANO SUL LAMBRO (LO)

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Partita nº

— 287 —

Peso netto: gr 50-100-250-500; Kg 1-2-5-10-20

SENTINEL

ERBICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Composizione

-Pendimetalin puro

. . gr 30

.q.b.a gr 100

-Coformulanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea; diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

ERREGI Srl - C.so Massimo D'Azeglio, 112 - TORINO

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. – Via V. Veneto, 81 – SALERANO SUL LAMBRO (LO) PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: gr 50-100

Partita no

Smaltire secondo le norme vigenti

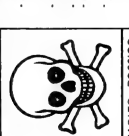
IMPRESA

EURO DISINFESTAZIONI DI VINCENZO CARPENZANO

FUMIGANTE-INSETTICIDA-DISINFESTANTE **BROMURO DI METILE PURO**

COMPOSIZIONE: - Bromuro di Metile PUMIBROM

patentino di cui all'art. 23 del DPR n. 1255/1968



FRASI DI RISCHIO

INALAZIONE, INGESTIONE,
E CONTATTO CON LA PELLE.
- IRRITANTE PER GLI OCCHI,
LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.
- POSSIGUITÀ DI GFFETTI MREVERSIBUL.
- ALTAMENTE TOSSICO PER GLI - ALTAMENTE TOSSICO PER

OPGANISMI ACQUATICI

- PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI

PER L'AMBIENTE ACQUATICO PERCOLOSO PER LO STRATO DI OZONO MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini e fortiano da locali di abitazione, l'amere il racipiente bin chiaso e la lucgo vivillatio. Conservare incrato de albernati, irrangrati, bevande fuor mangiare, ne bere, ne furnare durante l'implego. Mon respirare i vapori. Conservare fortiano dal calore. Evitare il confatto con gli occhi e con la pelle, in caso di confatto con gio cochi larrare immediatamente a abbondaramente con la pelle. In caso di confatto con gio cochi larrare immediatamente a abbondaramente contaminati. Darante il impleco. Il medico. Cogiessi di dosso, immediatamente gli indumenti contaminati. Darante il impleco. Una appraecchio respiratorio a facciale intero con fiftin adatti, indumenti protettivi e quanti additti. Richiedere informazioni al produttore/tomitore per il recupero/riciclaggio, in aso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargi etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Pitterna alle istruzioni especiali, echede informative

INDICATION STIPLE ANALY OF EXPLORATION CONSERVATE questo prodotto in locale dione per minima andre morphe per services (R.D. 97/1927 n. 147) cm apertura di arezzone andre andre si vieldo del suolo, inaccessible anche agli animala donnestici. Usare per le bombole vuola le stesse pressuzioni relative alla custodia delle piene viano restutiria alla ditta formitro.

JISINFES FAZIONI Vincenzo Capenzano Euro I TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

LAN SEE

Sede omministrativa:
97019 VIITORIA (RC) - Via Fienze, 7
1el. e fax 0039-0932-86.65.56
N. Mecc. RG 00325 import-Export
E-mail: uffici@eurodisnifestazioni if Sede legale: 5 97100 RAGUSA 9 VIO FIII Bandiera, 51 Tr P IVA; 00844130880 N www.eurodisinfestazioni; if E

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' n. 4398 del 25/05/1981 Stoccato nei depositi di A) e/o B):

B) Decreto del Medico Prov. di Ragusa n. 2399 del 09 / 01 / 1991 C.da Pozzo Ribaudo - Vittoria (RG) C.da Beneventana - F. Gravina - M. di Ragusa (RG)

A) Autorizzazione del Sindaco di Ragusa n. 01 / 2000 / XIII del 08 /02 / 2000

Stabilimento produttore: vedi etichetta a margine dx ai nn.

CONFEZIONE: • Bombola di acciaio da Kg. Numero di riferimento della partita:

Non contaminare colture o corsi d'acque. Non operare contro vento. Conservare il prodotto chiuso nel contentive originale. Non efficiuse mai la distilestazione de ao. L'Epotrac i un adoguato e furziorale equipaggiamento protettuo. Disporte di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Assicurarsi della perferta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillati ameticamente. Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore a 10°C. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con molta acqua e sapone.

AMAZIONI PER IL MEDICO:

TEMPO Di LATENZA: Anche parecchie ore, cefalea, verigini, sonnolenza, stato di ebrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambitopia. I disturbi neurologici sono fardini e costituiscono prognosi SINTOMI: Avvelenamento grave per inalazione e per contatto con la pelle. VELENO NEUROTROPO: Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico. yrave. Lesioni cutanee de contatto.

CONSIGNITETA/PUTICIT.

Terapia sintomatica. Trattare l'acidoel metabolica; in caso di edema polmonare notionici endovene; se convulsioni somministrare diazapari". Monitoraggio enrogas analisi; quadro elettrolitico: ECG; EEG; esame urine. Ospedalizzare.

AVVENTENZE: consultare il centro antivelent.

USI CONSENTTI - De implegare esclusivamente per trattamenti di quarantena vrevisti dalla normativa vigente o da obblighi internazionali.

MODALITA D'IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

che, durante il trattamento e fino alla completa bonifica dei locali, gli ambienti adiacenti siano stati evacuati. Tutte le operazioni devono essere effettuate solo de operatori specializzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del R.D. 9/1/1927 n. 147 e succ. modifiche). mgazione deve essere fatta in ambienti a chiusura

Pome cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE. PERICOLO DI MORTE" all'estemo dei locali trattati.

e agli animalii.

DOSAGGI, MODALITA' D'IMPIEGO E TEMPI DI ESPOSIZIONE SU DERRATE II

- A) Caratteristiche tecniche Fumigante impregato come:
 1 Disinfestante delle sementi;
- 2 Disinfestante e sterifizzante di prodotti egricoli, strutture e merci e nell'ambito dei trattementi di quarantena prescritti da norme vigenti e da obblighi internazionali.
 - Dosi, epoche e metodi di applicazione **a**
- Disinfestazioni delle sementi Massima dose g. 30 per mc e pressione etmosferica. Durata del trattamento da 12 a 24 ore. È consigliabile non operare

non deve superare le tre ore. Dopo la riapertura del locali (magazzini, autociavi o celle) areare e vertillare essere di 30 g. per mc come massimo. La durata dei trattamento Per trattamenti in autoclave o celle sottovuoto le dosl possono a temperature inferiori a 20 °C.

locale di deposito e per almeno 24 ere.

AVERTENZA - PRIMA DI DISINFESTARE ACCERTARSI CHE
LE SEMENTI SANO BEN SECCHE.

Trattamenti di quazartena.

A pressione ambiente, dost de 20 e 30 g. per mc. - durata del a fondo l'ambiente e la massa di denate trattate dopo la napertura del

trattamento 12 ore minimo, 72 ore massimo.

n autociave o celle sottovuoto, dosi da 15 a 30 g. per mc. durata del trattamento da 3 ore minimo 6 ore massimo.

utte le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non bbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare all'esterno, immettere aria fresca nel locale. Le derrate trattate vanno arieggiate e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni di bonifica non debbono avere una durata inferiore alle 24 ore. Verificare la presenza del gas con apposito 'aria inquinata dal gas, con una apposita condotta, e mettere una condotta per apparecchio di rilevazione.

Gii operatori addetti afla bonifica debbono indossare maschera facciale completa l'autorespiratore con maschera a facciale completo munita di filtro di tipo A NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO DELLA BOMIFICA. con autorespiratore, stivali, guanti e tuta con cappuccio copritesta in gommi: o in altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituire NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE BONIFICATE. ACCENTARE L'ASSENZA DEL GAS CON APPARECCHI DI RILEVAZIONE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPANIED A Prodotto va Impiegato de solo.

FILOTOSSIGITÀ Disinfestazioni sementi: è sconsigliato a sottopome trattamento diverso da quello previsto, gransglie destinate alla semina.

LISCELLO NO COLVE II prodotto è tossico per gli animali domestici, I pesci ed il bestrame. Alfamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

EXELECTORIES Da implegarsi escitusivamente per gli usi consentiti.
Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette
istruzioni è condizione essenziale e per evitare danni alle piante, alle persone

DA NON VENDERSI SFUSO

LE BOMBOLE VUOTE VANNO RICONSEGNATE AL PRODUTTORE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTO PRODUTTORE

Bromine Compounds Ltd - Gruppo DSB Matchff House - Beersheva - Israele;

2 Er Atochem SA - Usine De Port De Bouc - Fos-Sur-Mer (France);

3 Mebrom-NV - Evergem - Belgio

4

IMPRESA EUROCENTRAL COMPANY

DIZAN 5

GEODISINFESTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g Supporti granulari ed inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

DIZAN 5 insetticida microgranulare del terreno è attivo per contatto, asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro: gli insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine come: larve di ditteri (Phorbia, biblonidi, tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggilino), Lepidotteri (Nottue), larve delle mosche della carota, la prima generazione della Piralide del mais.

DIZAN 5 può essere impiegato in floricoltura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfettante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 40-60 kg/ha.

DIZAN 5 va incorporato nello strato superficiale del terreno; tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente mediante una leggera erpicatura od un'irrigazione.

AVVERTENZA: Nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si consiglia l'impiego di DIZAN 5 sia sui terreni sabbiosi, sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULTIMO TRATTAMENTO: 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericolose. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un 'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

EUROCENTRAL COMPANY 10-12 Russell Square LONDRA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750 g /1 - 5 - 10 - 25 kg

Partita n^:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FEN 5

INSETTICIDA MICROGANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion puro

5 g

q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

FEN 5 si impiega per la disinfestazione dei terreni destinati alle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, vite, olivo, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, cereali, erba medica, tabacco, floreali, ornamentali.

DOSI D'IMPIEGO PER ETTARO

Terreni di medio impasto 20/25 kg

Terreni torbosi o ricchi di sostanza organica 35/40 kg

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

EUROCENTRAL COMPANY 10-12 Russell Square – LONDRA

Officina di produzione:

L.L.F.A. S.r.L - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^

del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 750 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA FEINCHEMIE ITALIA S.r.l.

FENATE WDG

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

Composizione: CIMOXANIL puro g. 30 Coformulanti q.b. a. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Ferapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il FENATE WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE: contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le

acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegagione impiegare gr. 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60% - 70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO: contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a gr. 30-40 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o dittiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita per ettaro non deve essere inferiore al 400 gr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisoffuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e sola; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le altre colture.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Feinchemie Italia Srl Via Albere, 20 - 37 | 38 Verona

DISTRIBUITO DA:

TECNITERRA SRL Via Bronzino 19 – 20133 Milano INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.
S. Vincenzo di Galliera (BO)
A.D.I.C.A. SRL
Via dello Stabilimento 11 Nera Montoro (Terni)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Registrazione n. 9605 del 20/04/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Confeziont: Kg. 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.:...

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA MULTIKUR

- PROPAMOCARB cloroidrato g. 66,5 (= 722g/l)

Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici indumenti - dopo la manipolazione e in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto NFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione occorso.

MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nei combattere i seguenti sicomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato protezione ed elevata selettivita' sulle colture manifestando, sviluppo vegetativo.

terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei post- trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, nei semenzzi, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietofa da foglia e da costa, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, (pomodoro, melone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee e prati ornamentali. Sedano,

RATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua,

per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10 - 40 per kg di CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1 - 4 seme di dimensioni maggiori.

prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml

ö

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8 - 12 per 'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri d'acqua per metro metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con quadrato.

RATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 -5 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, Phytophtora alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di FLOREALI IN GENERALE: Informazioni si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni. COLTURE

BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di Phytophtora cinnamoni e Pythium, intervenendo trattando il PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità. disciolto in 8-10 litri di acqua; si deve

intervenire, in caso di necessita' ogni 15-18 giorni con 200 ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, implegando non meno di 100-200 litri di soluzione ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro. CAMPI DA GOLF

per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ungo. Devono inoltre essere osservate le norme AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora deve essere rispettato il periodo il periodo di carenza più si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso del ATTENZIONE: da împiegarsi esclusivamente in agricoltura. preparato.

Feinchemie Italia Srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

/E.Bl. sas del Dott. Luigi Bazzolo & C. Via Bronzino 19 - 20133 Milano DISTRIBUITO DA: **TECNITERRA SRL**

/ia Desman, 43 - 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD)

/ia Desman, 43 – 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD) /E.Bl. sas del Dott. Luigi Bazzolo & C. STABILIMENTO DI PRODUZIONE SARIAF Spa - Faenza (RA)

Registrazione n. 9581 del 06/04/98 del Ministero della

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni:

Le 0,025/0,050/0,1/0,2/0,25/0,5/0,75/1/5/10/20

Il contenitore completamente svuotato non deve SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Il contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente Partita n.

IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

FEINPROP SC

diserbante ad amplo spettro d'azione e lunga persistenza tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione:
Propizamide pura g. 35,5
(= 400 g/l)
Coadiuvanti qb a 100



FRASI DI RISCHIO: motho per Ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrangli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Strassburger Strasse 5 - 37269 - Eschwege - Germanta

DISTRIBUITO DA: Feinchemie Italia srl – Va Albere, 20 – 37138 Verona Chimasso Italia srl Va Milanese, 20 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE
HERMANIA DR. SCHIRM GmbH
Geschwister Scholl Str. 127
39128 Schoenebeck (Germania)
DIACHEM SPA – Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. ... del ...del Ministero della Sanità

Confezioni: litri 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro rento - non contaminare altre colture, alimenti e berande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi : gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il Feinprop SC è un erbicida selettivo che agisce sulle infestanti per assorbimento radicale distruggendole quando ancora sono nelle prime fasi di svilluppo. Combatte le seguenti malerbe: Avena (Avena spp.), Coda di topo (Alo pecurus spp.), Fenarola (Poa spp.), Logilo (Lollium spp.), Bobbio (Scaria spp.), Amaranto (Amaranthus spp.), Bobbio (Scaria spp.), Amaranto pastoris), Centocchio comune (Scalaria media), Erta morella (Sohaum nigrum), Grespino comune (Soncus oleraceus), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono per sicaria (Polygonum persicaria), Porcellana comune (portulaca oleracea), Veronica spp., Cuscuta (Cuscuta europea).

Viene implegato sulle seguenti colture :

LATTUGHE E SIMILE

In pre e post - semina ed in pre e post - traplanto delle colture nonchè in pre e post emergenza delle infestanti, alla dose di litri 3,5 - 4,5 per ettaro

RCIOFO

In post - trapianto oppure dopo l'ultima lavorazione ed in pre - emergenza delle infestanti alla dose di ft 3,5 per ettaro

ERBA MEDICA:

trattamenti effettuati in autunno alla dose di lt 2 - 2,5 per ettaro; nel caso di lotta specifica contro la Cuscuta trattare dopo il primo sfalcio alla dose di lt 4 per ettaro.

LEGUMINOSE FORAGGERE

trattare in autunno - inverno alla dose di ft2-2,5 per ettaro.

VITE - MELO - PERO:

trattare a fine e autunno - inverno alla dose di it 3,5 per ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

trattament contro la Cuscuta con tratta menti effettuati con coltura che abbia dalle 5-6 alle 9-10 foglie, al la dose di ft 2 - 4 per ettaro; eventuali abbondanti plogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità.

Il FEINPROP SC deve essere applicato su terreno umido, in caso contrario entro 2.3 giorni dal trattamento praticare un'irrigazione. Avvertenza: tra l'implego del prodotto e la successiva semina di colture sensibili, rispettare i seguenti intervalii: mais, fragola, sorgo, patata, crucifere, due mesi; melanzana, lino, aglio, menta, cipolla, peperone, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro, quattro mesi; cereali da granella in genere e granimacee foragere, sei mesi. Prima della semina delle colture sopracitate effettuare una profonda lavorazione interrando concimi organici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: implegato da solo.
Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Nocività: tossico per i pesci.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore, non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoturz. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

FEINZIN 35 DF

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN CORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: Metribuzin puro gr. 35 Coformulanti q.b. a gr. 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca ravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epato-necrosi attribuite ad un meccanismo mmunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di astroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, 'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. si evidenziano segni AVVERTENZA: consultare un centro anti-veleni. renale. Nell'intossicazione grave e depressione del eccitamento

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Erbicida in formulazione di microgranuli Idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus, Amaranthus, Anagallis, Arriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portutaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thiaspis, Urtica, Veronica ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

PAIAIA: trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d' acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in postemergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patzia: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resi, Rosanna, Saxia, Sirtema, Sounta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

SOIA: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARÁGO: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.

ö

MEDICA: I kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando fa coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVENTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITÀ: per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenzitiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi : a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

 b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:
 c) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo,

eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento d) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.);

e) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto. Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccofto

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto per le per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:
FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 – 37138 Verona Chimasso Italia srl - Via Milanese, 20 – Sesto S.Giovanni (M STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

DISTRIBUITO DA:

SIDECO Dr Schirm GmbH Mecklenburger Strasse, 229 – 23568 Luebeck - Germania INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA San Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG Ltd
Hazel Road, Woolston, Southampton, England, S019 7GB
PROMACON DR SCHIRM GMBH

Marxhafen, Kipperstrasse 9/11 – 44147 Dortmund (Germania) ADICA SRL Via dello stabilimento 11 – 05027 Nera Montoro (Terni)

Registrazione n° 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: kg 0,2 - 0,5 - 1

Partia n°
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TORNADO

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DELLA BARBABIETOLA

IN FORMULAZIONE GRANULO IDRODISPERDIBILE DA ZUCCHERO (dry flow)

COMPOSIZIONE TORNADO

g. 70 qb a 100 - Metamitron puro

- Coadiuvanti

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi a manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO :

Il TORNADO è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure in formulazione di granuli idrodisperdibil

come antigerminello e per via fogliare.

Mopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus Giavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp., Papaver thoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum Chenopodium album (Farinaccio), Echinochloa crusgalli Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Tene impiegato contro le seguenti infestanti :

pp., Solanum nigrum (Erba morella), Stellario medio

(Centocchio), Veronica spp.

BARBABIETOLA

a semina primaverile:

presemina anticipata : in autunno inverno a kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua, su terreno privo infestanti e già lavorato.

* presemina : kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua e con nterramento del prodotto.

* postemergenza : kg 5 di prodotto miscelato con kg 4 di prodotti a base di Fenmedipham in 300 - 400 litri di Se si interviene tardivamente impiegare kg 3 - 4 per ha di prodotto con 5 - 6 kg prer ha di Fenmedifam e litri acqua con colture che presentano le 2 - 4 foglie vere. ,5 - 2 di un olio bianco.

Nel caso vi sia presenza di Amaranthus in modo nassiccio dare kg 6 per ha di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Compatibile con i prodotti sopra consigliati; per altre niscele chiedere alla casa produttrice.

AVVERTENZA:

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico n caso di miscela con altri formulati deve essere noltre essere osservate le norme precauzionali della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA

Straßburger Strasse 5 – 37269 Eschwege (Germania)

Via Albere, 20 – 37138 Verona Feinchemie Italia srd DISTRIBUITO DA:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: COLLAG MANUFACTURING Ltd Mecklenburger Strasse, 229 SIDECO Dr Schirm GmbH 23568 Luebeck (Germania)

Woolston, Southampton, England, SO19 7GB One Millhouse Business Centre, Hazel Road, PROMACON Dr Schirm GmbH

Marxhafen, Kipperstrasse 9/11 44147 Dortmund - Germania

35027 Nera Montoro (Terni) Via dello Stabilimento, 11

Registrazione nº 8638 del14/01/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO CONFEZIONI: 1-5-10-25 Kg Partita nº

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT! IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA FINE AGROCHEMICALS Ltd

FALGRO 20 SP

FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

- Supporti inerti q.b a

20 α g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 20 SP è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Arance: per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 5 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

Clementine: per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere i petali alla dose

di 5 g/hi d'acqua.

Pero (Butirra Giffard, Passacrassana, Trionfo di Vienna ed altre cultivars): per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (2030% di fiori aperti) e la piena fioritura alla dose di 5-10 g/hl d'acqua. impiedando non meno di 10 ettolitri di soluzione per ettaro.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per stimolare l'allegagione impiegare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura alla dose di 10-15 g/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri di soluzione per ettaro.

CARCIOFO: per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle inflorescenze alla dose di 5-10 g/hl

d'acqua

VITE (Picolit, Lambrusco di Sorbara): per evitare l'acinellatura, aumentare la grossezza degli acini e quindi la produzione, trattare su Picolit subito dopo l'allegagione (al momento della incisione anulare) e su Lambrusco di Sorbara una settimana dopo l'allegagione alla dose di 15-20 g/hl d'acqua.

COLTURE FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie): per anticipare ad aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

Avvertenza

È molto importante aggiungere sempre 50 ml/hl di un bagnanteadesivante. Trattare generalmente in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 20 SP da solo, evitando associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione:

CRACK PROCESSING LTD - Tannery House, Tannery Lane, Send, Woking, Surrey, GU23 7HB, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

Contenuto netto: g 160 - 500

PARTITA N°.....

FALGRO 4L

FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

g 4 (41,6 g/l)

- Coformulanti q.b a

g 100

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 4L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi sulle colture di pero, fragole a carciofi secondo le modalità di seguito indicate

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Pero (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 25-50/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 50-70/hl d'acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauentlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di ml 25-50/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 4L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazione del capolino centrale alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta. Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 4L da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: SAFAPAC - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Contenuto netto: ml 50, 100, 250, 500 // litri 1

PARTITA N°.....

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mI 50 e 100

FALGRO 4L FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (A₃ puro) g 4 (41,6 g/l)

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE. **MANIPOLARE** CON **PRUDENZA**

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di Produzione:

SAFAPAC - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge- CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: ml 50-100

Partita N:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE **SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FALGRO 4L

FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

- Coformulanti q.b a

g 4 (41,6 g/l)

g 100

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 4L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi sulle colture di pero, fragole e carciofi secondo le modalità di seguito indicate

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Pero (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 25-50/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 50-70/hl d'acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauentlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fiontura alla dose di ml 25-50/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 4L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazione del capolino centrale alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta. Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 4L da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione:	SAFAPAC -	- Hill Farm Road	Whittlesford	Cambridge CB2	4XN (UK)
Official at productorie.	. UAI AU -	- I IIII I allin I Voau	. vviillucsioia.	Callibridge ODE	T/114 (O1 1)

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Contenuto netto: ml 50, 100

PARTITA N°.....

FALGRO TABLET

Compresse effervescenti

FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

g 12

- Supporti inerti q.b a

g 100

(una compressa da g 7,5 contiene 0,9 g di p.a. puro)

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

CAMPI D'IMPIEGO

Aranci, Limoni, Clementine, Mandarini, Pero, Fragola in coltura protetta, Vite, Ciliegio dolce e acido, Carciofo, Sedano, Spinacio, Zucchino, Patata, Colture floreali in campo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione:

Thompson & Capper Limited - Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

del

Contenuto netto: g 75 (pari a 10 compresse da g 7,5)

PARTITA N°.....

Foglio Illustrativo

FALGRO TABLET

Compresse effervescenti

FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE

- 100 g di prodotto contengono:
- Acido Gibberellico (A₃) puro g 12
- Supporti inerti q.b a

g 100

(una compressa da 7,5 grammi contiene 0,9 g di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

ARANCE: per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione, trattare dopo l'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

LIMONI: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, trattare prima dell'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hi d'acqua, utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1 compressa/hl d'acqua, utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per le clementine.

PERO: per favorire l'altegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, trattare piante di almeno tre anni alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali, utilizzando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Buona Luigia d'Avranches, Butirra Giffard, Coscia, Gentilona, Passacrassana, Spadona, Spadona, Trionfo di Vienna, William, mentre si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio.

L'utilizzo di dosi eccessive può modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi provocano un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, trattare 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura alla dose di 2-3 compresse/nl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri d'acqua per ettaro. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise de Halles. Si sconsiglia di trattare su fragole in pieno campo

VITE: Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo, trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro alla dose di 3 compresse/hl d'acqua, impiegano 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per

ottenere acini più omogenei o più grandi ripetere quest'ultimo trattamento dopo 8-10 giorni.

Uva da vino con semi (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa/ni d'acqua utilizzando 2-3 ettolitri d'acqua per ettaro. L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di Lotta Integrata contro la Botrytis, grazie ad una migliore aerazione del grappolo.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare all'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua impiegando circa 6-8 ettolitri d'acqua ad ettaro.

CILIEGIO ACIDO: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando circa 6 ettolitri d'acqua per ettaro.

CARCIOFO: per anticipare la produzione, trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro, e ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 compresse/hl d'acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali.

SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-4 compresse/hl d'acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua per ettaro.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare del germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi in una soluzione di 1/10 compressa/hl d'acqua in caso di tuberi sezionati e di 1/2 compressa/hl d'acqua per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

COLTURE FLOREALI IN CAMPO: per anticipare ed aumentare la fioritura, per interrompere la dormienza, per stimolare la crescita ed allungare gli steli, trattare alla comparsa dei primi boccioli fiorali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 5 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda di effettuare prove preventive al fine di rilevare eventuali sensibilità da parte di alcune specie e/o varietà.

Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli à getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)
Officina di produzione: Thompson & Capper Limited – Hardwick Road, Astmoor, Runcom, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Contenuto netto: g 75 (pari a 10 compresse da 7,5 grammi)

NOVAGIB

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA CONTRO LA RUGGINOSITÀ E PER LA BUONA FINITURA DEI FRUTTI DI MELO E PERO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
ACIDO GIBBERELLICO (Gibberelline A₄+A₇) g 1 (10 g/l)
Diluenti e coadiuvanti q.b a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9696 del 27.07.1998

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione e/o confezionamento:

SAFAPAC Ltd. - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge-CB2 4XN (UK)

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Contenuto netto: litri 1 PARTITA N°......

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

NOVAGIB è un fitoregolatore il cui impiego è indicato sulle cultivars di melo soggette, per vari motivi, a difetti fisiologici derivanti da carenze di gibberelline naturali. Il prodotto previene la rugginosità, favorisce l'uniformità di pezzatura e determina l'allungamento dei frutti nei gruppi Golden e Red Delicious, in conformità agli standard varietali. NOVAGIB è inoltre indicato per favorire l'allegagione dei frutti di pero.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Melo: Intervenire con il primo trattamento allo stadio di inizio caduta petali e successivamente effettuare altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dall'altro. Le applicazioni del prodotto devono essere distanziate di almeno 3 giorni dai trattamenti con prodotti cascolanti. Impiegare nelle ore più fresche del pomeriggio.

Dosi di Impiego: Varietà Golden Delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 50-60 ml/hl (500-900 ml/ha);

Varietà Cox Orange Pippin: 25-50 ml/hl (250-750 ml/ha).

Impiegare la dose maggiore quando, in precedenza, la cultivar ha presentato forte rugginosità e la minore con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso.

Pero: intervenire all'inizio delle fioritura, preferibilmente con due applicazioni, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo dopo 2-3 giorni.

Dosi di Impiego: 60-80 ml/hl per ciascun trattamento da effettuarsi nei tempi sopraindicati.

Istruzioni per l'uso: Stemperare la giusta dose di prodotto in circa la metà di acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta, utilizzando per l'impiego pompe ad alto volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il NOVAGIB è compatibile con i più comuni fungicidi utilizzati in frutticoltura. In caso di miscela effettuare, per maggiore sicurezza, piccole prove di saggio. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: La soluzione va impiegata nello stesso giorno della sua preparazione. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NOVAGIB

PFLANZENWUCHSSTOFF IN FLÜSSIGER FORMULIERUNG GEGEN BEROSTUNG UND FÜR EINE IDEALE FRUCHTFORM BEI APFEL UND BIRNE

ZUSAMMENSETZUNG:

100 Gramm Produkt enthalten:

GIBBERELLINSÄURE (Gibberellin A4+A7)

Lösungsmittel und Beistoffe bis auf

g 1 (10 g/l)

a 100

Registrierungsnummer vom Gesundheitsministerium Nr. 9696 vom 27.07.1998

Hergestellt und/oder verpackt von:

SAFAPAC Ltd. - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge-CB2 4XN (UK)

Inhaber der Registrierung: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - WR5 2RL England (UK)

Nettoinhalt: 1 Liter

Produktions-Nr.:....

ACHTUNG: MIT VORSICHT HANDHABEN!

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Das Produkt unter Verschluß an einem für Kinder und Haustiere unzugänglichen Ort aufbewahren. Keine anderen Pflanzungen, Lebensmittel und Getränke sowie Gewässer verunreinigen. Nicht gegen den Wind ausbringen. Nach der Spritzarbeit und bei direktem Kontakt ist sorgfältiges Waschen mit Wasser und Seife geboten.

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT:

Im Falle einer Vergiftung sofort den Arzt rufen, der Erste Hilfe leisten soll.

EIGENSCHAFTEN:

NOVAGIB ist ein Pflanzenwuchsstoff, dessen Einsatz bei jenen Apfelanlagen empfohlen wird, welche aus verschiedenen Gründen ein physiologisches Ungleichgewicht aufweisen, das auf einen Mangel natürlicher Gibberelline zurückzuführen ist. Das Produkt verhindert die Berostung der Früchte und bewirkt bei der Gruppe der Goldeń- und Red Delicious eine Einheitlichkeit der Fruchtgröße und deren Verlängerung, so wie es den Standartsorten entspricht. Zudem wird NOVAGIB bei Birnen empfohlen, um den Ansatz der Früchte zu fördern.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN UND DOSIERUNG:

Apfel: Die erste Behandlung ist bei Beginn des Abfalls der Blütenblätter durchzuführen. Darauf sollen weitere 3 Behandlungen durchgeführt werden und zwar in einem Abstand von jeweils 10 Tagen. Sollten Ausdünnungsmittel eingesetzt werden, so muß die Behandlung mit NOVAGIB mindestens 3 Tage Abstand von dieser Spritzung haben. Der Einsatz des Präparates soll in den kühleren Nachmittagsstunden erfolgen.

Dosierung: Die Sorten Golden Delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 50-60 ml/hl (500-900 ml/Ha); Die Sorte Cox Orange Pippin: 25-50 ml/hl (250-750 ml/Ha).

Die hohe Dosis anwenden, wenn in Vergangenheit in der Anlage eine starke Berostung festgestellt wurde, die niedere Dosis hingegen bei schwacher Berostung und bei starkem Wachstum.

Birne: Die Behandlung bei Beginn der Blüte durchführen: zu empfehlen sind zwei Behandlungen und zwar die erste sobald 20-30 % der Blüten offen sind und die zweite nach 2 bis 3 Tagen.

Dosierung: 60-80 ml/hl für jede Behandlung, die wie oben angegeben durchzuführen sind.

Gebrauchsanweisungen: Die richtige Menge des Produktes in der Hälfte des gebrauchten Wassers anrühren und dann die restliche Wassermenge langsam nachfüllen, wobei laufend das Rührwerk eingeschaltet bleibt, bis die richtige Dosis erreicht wird. Es sollten nur Hochdruckpumpen eingesetzt werden.

NICH MIT FLUGZEUGEN BEHANDELN

VERTRÄGLICHKEIT: NOVAGIB kann mit den gebräuchlichsten Fungiziden, die im Obstbau eingesetzt werden, gemischt werden. Im Falle einer Mischung sollten aus Sicherheitsgründen kleine Mischversuche durchgeführt werden. Mischungen mit alkalischen Produkten (Schwefelkalkbrühe, Kupferkalkbrühe) vermeiden.

Hinweis: Die Spritzbrühe soll noch am Tage der Zubereitung ausgebracht werden. Im Falle einer Mischung mit anderen Pflanzenschutzmitteln muß die längste Karenzzeit eingehalten werden. Zudem müssen jene Sicherheitsvorschriften eingehalten werden, die für das giftigste Präparat Geltung haben. Sollten Vergiftungsfälle auftreten, so muß der Arzt über die vorgenommene Mischung informiert werden.

ACHTUNG: ANWENDUNG NUR IN DER LANDWIRTSCHAFT: JEDE ANDERE ANWENDUNG IST GEFÄHRLICH: Wer das Produkt verwendet, ist verantwortlich für die bei unsachgemäßer Anwendung eventuell verursachten Schäden. Die Einhaltung der genannten Vorschriften ist Voraussetzung für eine gute Wirkung des Produktes und um zu vermeiden, daß Pflanzen, Menschen und Tiere Schaden erleiden.

NICHT LOSE VERKAUFEN KEINE WIEDERVERWERTUNG DER BEHÄLTER MÖGLICH VÖLLIG ENTLEERTE BEHÄLTER SACHGEMÄSS ENTSORGEN ENTSORGUNG GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA PERLAN

COMPOSIZIONE

1,8 (19 g/l) 1,8 (19 g/l) GIBBERELLINE pure (isomeri A4+A7) 100 grammi di prodotto contengono: 6-BENZILADENINA pura

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Von operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto avarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenli sostanze attive: GIBBERELLINE 1,8% e 6-BENZILADENINA ,8% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: siBBERELLINE: ——— 6-BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi

 dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE GENERALI

PERLAN è un fitoregolatore che va applicato su alcune cultivar di melo e di pero. Infatti in determinate PERLAN impiegato con la tecnica di seguito indicata, determina una modificazione della forma situazioni ambientali i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse e delle Golden allungamento) nel senso previsto dagli standard varietali delle zone più vocate (collina-montagna) per Delicious, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma tendenzialmente schiacciata: produzione di queste cultivar.

prodotto inoltre previene o riduce sostanzialmente la rugginosità sulle mele della varietà Golden Delicious, evitando cost un'importante causa del deprezzamento delle produzioni.

L'impiego di PERLAN su impianti giovani di meli non ancora in produzione favorisce l'emissione delle gemme, l'apertura anticipata dei rami, migliorandone l'angotatura, ed accelera l'entrata in produzione

PERLAN trova applicazione su pero favorendo l'allegagione dei frutti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni alla dose di 35-50 ml/hl con un intervallo di 7-10 alla dose di 70-100 ml/hl di acqua nel periodo compreso tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la <u>Per il miglioramento della forma</u> sulle varietà Delicious rosse e Golden Delicious applicare PERLAN giorni. Le dosi maggiori sono particolarmente indicate per i trattamenti sulla Golden Delicious.

Per anticipare l'emissione di rami e l'entrala in produzione di impianti giovani non in produzione o in vivaio impiegare PERLAN alla dose di 2,5 t/hl (4,5-5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena <u>Per prevenire la rugginostità</u> sulla varietà Golden Delicious impiegare PERLAN in 3-4 trattamenti distanziati di 7-10 giomi l'uno dall'altro, ciascuno alla dose di 23-30 ml/hl, effettuando il primo trattamento a fine fioritura.

<u>Per Javonre l'allegagione</u> impiegare PERLAN alla dose di 60-80 m/l/ii all'inizio della froritura, preferibilmente in due applicazioni alla dose di 30-40 m/l/ii, effettuando il primo trattamento al 20-30% crescita e buono sviluppo fogliare sulla parte apicale.

fiori aperti ed il secondo dopo 2-3 giorni.

- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico avendo cura di metterlo prima del PERLAN
 - Versare la dose stabilita di PERLAN in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto
- Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione anche durante la fase di distribuzione (la soluzione dovrà essere impiegata entro 24 ore dalla sua preparazione).
 - Impiegare per irrorazione con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente senza tuttavia eccedere in modo da non arrivare alto sgocciolamento.
 - delle La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo

ö

e dal

piante

- Trattare solo quando è prevedibile che non debba piovere per un periodo di almeno 4-6 ore dopo allevamento (per es. 9 -14 hl/ha).
- Dovendo applicare PERLAN dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente 'applicazione. asciutta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio.

comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è consigliabile aggiungere la pottiglia bordolese). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti ed altri fungicidi dose richiesta di PERLAN per ultima. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione bagnabile COMPATIBILITÀ
PERLAN è compatibile con I comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo compiuta.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

proparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House - Whittington Norcester - WR5 2RL Inghilterra (UK)

Officina di produzione e/o confezionamento: SAFAPAC Ltd. - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge—CB2 4XN (UK)

del Ministero della Sanità n. 9695 del 27.7.1998

Contenuto netto: ml 500,

Partita n.

PFLANZENWUCHSSTOFF IN FLÜSSIGER FORMULIERUNG PERLAN

1,8 (19 g/l) 1,8 (19 g/l) GIBBERELLINE rein (Isomer A4+A7) 6-BENZYLADENIN rein Gramm Produkt enthalten: Beistoffe bis auf 8

ACHTUNG: MIT VORSICHT HANDHABENI

Das Produkt unter Verschluß an einem für Kinder und Haustiere unzugänglichen Ort eufbewahren. – Packung gut verschlossen halten. – Während der Produktanwendung weder rauchen noch essen. – Nicht gegen den Wind ausbringen. – Keine anderen Pflanzungen, Lebensmittel und Getränke, sowie Gewässer verunreinigen. – Berührung mit Haut, Augen und Bekteidung vermeiden. – Nach der Spritzarbeit und bei direktem Konlakt ist sorgfättiges Waschen mit Wasser und Seife geboten. INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

BENZYLADENIN 1,8%, die getrennt folgende Vergiftungssymptome bewirken: GIBBERELLINE: —— 6-BENZYLADENIN: Entzündung der Augen und des Atmungssystems. Theraple: symptomatisch. Hinweis: Ein Gegengift-Zentrum (oder: eine Informationszentrale für Vergiftungen) handelt sich um ein Mischpräparat mit folgenden Wirkstoffen: GIBBERELLINE 1,8% und ufsuchen.

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

besonderen Umweltbedingungen neigen Apfel der Gruppe Red Delicious und Golden Delicious, normal Spur, eine gequetschte Form anzunehmen: PERLAN bewirkt, wenn so eingesetzt wie hier nachstehend angegeben der hier nachstehend angegebenen, eine Formveränderung (Verlängerung) und entspricht so enen Standardsorten, die in den geeignetesten Produktionsgebieten (Hügel- und Bergland) dieser Kulturen PERLAN ist ein Pilanzenwuchsstoff, dessen Einsatz bei einigen Apfel- und Bimenanlagen empfohlen wird vorkommen.

Das Produkt verhindert die Berostung der Früchte der Apfelsorien Golden Delicious und schließt dadurch eine

wichtige Ursache der Erfragsabwertung aus.

eine den Einsatz von PERLAN auf jungen noch nicht tragenden Apfelanlagen fürdert die Knospenbildung, eitige Öffnung der Krone durch eine bessere Winkelstellung der Äste und beschleunigt vorzeitige Öffnung der Krone durch eine bessere Winkelstellung der Produktionsbeginn des Baumes. ě

PERLAN wird bei Birnen empfohlen, um den Ansatz der Früchte zu fördern.

DOSIERUNG, EINSATZZEIT UND GEBRAUCHSAMWEISUNGEN

einer Dosis von 70-100 ml/hl Wasser, im Zeitraum zwischen der vollen Blütezeit (80% der Blüten offen) und dem Abfall der Blütenblätter. Empfohlen werden zwei Behandlungen in einer Dosis von 35-50 ml/hl und zwar in einem Abstand von 7 bis 10 Tagen. Die hohe Dosis wird insbesondere für Behandlungen von Golden PERLAN wird zur Verbesserung der Apfelform der Gruppe Red Delicious und Golden Delicious eingesetzt in

<u>Zur Vermeidung der Berostung der Früchte</u> von Golden Delicious sollten 3 bis 4 Behandlungen mit PERLAN durchgeführt werden und zwar in einem Abstand von jeweils 7 bis 10 Tagen. Die Dosierung jeder Behandlung dabei 23-30 ml/hl betragen und die erste Behandlung bei Beginn des Abfalls der Blütenblätte licious empfohler 귷

Um die Kronenbildung als auch den Produktionsbeginn von jungen noch nicht tragenden Anlagen oder von Baumen in Baumschulen zu beschleunigen, soll PERLAN in einer Dosis von 2,5 l/hl (4,5-5,5 l/ha) eingesetzt werden, wobei Åste in vollem Wachstum mit einer Långe von 50-70 cm und guter Entwicklung der Blattmasse Spitzenbereich behandelt werden sollen. Zum Fördem der Fruchtbildung PERLAN bei Beginn der Blüte in einer Dosis von 60-80 milhi anwenden: Empfohlen werden zwei Behandlungen jeweils mit 30-40 milhi und zwar die erste sobald 20-30% der Blüten offen sind und die zweite nach 2 bis 3 Tagen.

- Bevor PERLAN beigemischt wird, immer 100 ml/hl nicht Ionisches Netzmittel hinzufügen.
- Wasser nachfüllen, wobei laufend das Rührwerk eingeschaltet bleibt, bis das gewünschte Volumen erreicht Die fesigelegie PERLAN-Menge in ungefähr der Hälfte des gebrauchten Wassers anrühren und dann weiter
- Das Rührwerk soll in der so zubereiteten Spritzbrühe fortwährend elngeschaltet während deren Ausbringung (die Spritzbrühe muß innerhalb von 24 Stunden während
- Die Spritzbrühe soll fein versprüht werden und die Blüten gleichmäßig benetzen und dabei soll verhindert werden, daß zuviel Wasser abtropft.
- . Die Gesamtmenge der Brühe pro Heklar ist von der Entwicklung der Blattmasse der Bäume und von der Erziehungsform (z. B. 9 bis 14 hl/ha) abhängig.
- Die Behandlung nur dann durchführen, wenn mindestens für 4 bis 6 Stunden kein Regen zu erwarten ist. Sollie der Einsalz von PERLAN nach dem Regen erforderlich sein, dann abwarten bis die Vegetation vollständig trocken ist.

 Der Einsalz des Präparates soll am späten Nachmittag erfolgen.

 Die Behandlungen nicht bei Temperaturen unter 7° C oder über 32° C vomehmen.

VICHT MIT FLUGZEUGEN BEHANDELN

mit alkalischen Produkten (Schweielkalkbrühe, Kupferkalkbrühe) vermeiden. Hinweis: Im Falle einer Mischung mit anderen Pflanzenschutzmitteln muß die längste Karenzzeit eingehalten werden. Zudem müssen jene Sicherheitsvorschriften eingehalten werden, die für das giftigste Präparat Gelfung haben. Sollten Vergiftungsfälle auftreten, so muß der Arzt über die vorgenommene Mischung informiert werden. gewöhnlich im Obstbau Anwendung finden, gemischt werden. Bei der Zubereitung der Spritzbrühe wird empfohlen, die vorgeschriebene Dosis von PERLAN am Ende beizumischen. Mischungen mit alkalischen Produkten (Schwefelkalkbrühe) Kupferkalkbrühe) vermeiden. Hinweis: Im Falle einer PERLAN kann mit anderen handelsüblichen Netzmittein, Blätterdüngem, Netzschwefeln und VERTRĂGLICHKEIT Fungiziden, die

ACHTUNGI ANWENDUNG NUR IN DER LANDWIRTSCHAFT. JEDE ANDERE ANWENDUNG IST GEFÄHRLICH.

verursachten Schäden. Die Einhaltung der genannten Vorschniften ist Voraussetzung für eine gute Wirkung des Produktes und um zu vermeiden, daß Pflanzen, Menschen und Tiere Schaden erleiden. Wer das Produkt verwendet, iet verantwortlich für die bei unsachgemäßer Anwendung eventuell

NICHT LOSE VERKAUFEN

KEINE WIEDERVERWERTUNG DER BEHÄLTER MÖGLICH

VÕLLIG ENTLEERTE BEHÄLTER SACHGEMÄSS ENTSORGEN

ENTSORGUNG GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN

FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House - Whittington England (UK) Hergestellt und/oder verpackt von: SAFAPAC Ltd. - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge-CB2 4XN (UK)

Registrierungsnummer vom Gesundheitsministerium Nr. 9695 vom 27.7.1998

NettoInhalt: ml 500, Liter 1

Produktions-Nr.

IMPRESA FMC EUROPE N.V.



Insetticida del terreno in formulazione microgranulare a largo spettro di azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali e ornamentali

MARSHAL® 5G Composizione:

Carbosulfan puro g 5 Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

SIntomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Marshal[®] 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. Marshal[®] 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassitl	Dose
Barbabletola da zucchero Altica, Elateridi, Nottue, Cleono	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina. 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Mais Nottue, Eelateridi, Grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina
Colture floreali e ornamentali in serra e in pleno campo	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interramento

Il Marshal[®] 5G è perfettamente selettivo per le colture anche quando vengono applicati i diserbi specifici per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali ed ornamentali.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FMC® Europe NV

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO) tel. 0032-2-6459211

Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 04/02/1986

Partita N.

DA NON VENDERSI SFUSO
Il contenitore non può essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti

Stabilimenti di produzione:

FMC Corporation - Opelousas - Louisiana - USA SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) BAYER SpA - Filago (BG)

Taglie autorizzate

g 500; Kg 1; Kg 5; Kg 6; Kg 10; Kg 12; Kg 25; Kg 50

10 : FMC e Marshal sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

Distribuito da:

BAYER S.p.A. - Divisione Agraria
Viale Certosa 130. Milano

IMPRESA

GREEN RAVENNA S.r.l.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Norme Precauzionali: Non operare contro vento, Non confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Cimoxanii 2%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 20%

CIMOXANIL Derivato dell'urea.

Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

AXIS

se, danno epatico e renale e del S.N.C. emolisi. Vomito con emissione Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucocoliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, condi materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, vulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

Ferapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Frasi di Rischio:

cipi attiwi : Rame ossiclururo e Cimoxanili. Oltre le peronosporacee, si è Axis è un fungicida caratterizzato da una duplice efficacia - di contatto e curativa - nei confronti delle peronosporacee, grazie ai suoi due prindimostrato efficace anche nei confronti di numerose attre crittogame.

 VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola), con attività collate. rale contro Muffa grigia (Botrytis cineras) ed Escoriosi (Phomopsis **MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO** viticola) alla dose di 450 - 550 g/hl.

preventivl, Intervenendo alle seguenti fasi fenologiche: trattamenti potranno essere

Ingrossamento degli acini allegagione

chiusura del grappolo

nvaiatura

in modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invaiatura.

curativi, intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infettante

Per la lotta congiunta anche contro l'Oidio (Uncinula necator), si può provocata da pioggia o da rugiada).

timanali in funzione dell'andamento climatico. Intervenendo entro 48 riosi (Septoria lycopersici), Alternariosi (Alternaria porri), Antracnos (Colletotrichum coccodes), alla dose di 450 - 550 g/hi intervenendo ore da bagnature infettanti, si ottiene un effetto curativo. Grazie alla Batteriosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas pianto, utilizzando intervalli più lunghi, fino a ridurli ad interventi set-POMODORO: contro Peronospora (Phytophtora infestans), Septopresenza del Rame, il formulato esplica efficacia anche contro le a partire dalla chiusura delle file o appena superata la crisi di trautilizzare in associazione a zolfi o attri prodotti antioidici specifici.

Fungicida di contatto e citotropico POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

8 g 100 di prodotto contengono: Cimoxanil puro ...

Rame metallo puro ..

(sottoforma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a 100

IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

guanti adatti, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Proteggersi tamente con e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare dugli occhi e la faccia, In caso di contatto con gli occhi, lavare immedia-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alirante l'impiego; Non respirare le polveri, Usare indumenti protettivi e



green ravenna srl Via Matteotti, 16 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1-5-10-25 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

prima pioggia ed in prossimità della fioritura. Gli interventi successivi (Attemaria solani), alla dose di 450 - 550 g/hi intervenendo dopo la saranno dettati dalle condizioni climatiche che si manifestano.

- Antracnosi (Coletofrichum sp.), Septoriosi (Septoria sp.), Batteriosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas sp.) e dell'andamento climatico. Nel caso in cui siano già comparsi i primi sintomi della malattia, effettuare due interventi ravvicinati (4 - 5 giormia sp., Pseudoperonospora sp.) alla dose di 450 - 550 g/hl inter-ORTICOLTURA (carciofo, fattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone): contro Peronospora (Peronospora sp., Brani). Il formulato presenta anche una certa efficacia nei confronti di venendo ai primi sintomi della malattia e proseguendo a seconda Cercosporiosi (Cercospore sp.).
- TABACCO: contro Peronospora (Peronospora tabacina), Atternariosi (Attemaria attemata), Batteriosi (Erwinia, Pseudomonas) alla dose di 450 - 550 g/hl, iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.
- SOIA E GIRASOLE : contro Peronospora (Peronospore manshurica, Plasmopera heianthi) alla dose di 450 - 550 g/hi
- yces sp) iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni ROSA: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione colla favorevoli alla matattia, alla dose di 450 - 550 g/hi ripetendoli in funterale contro Ticchiolatura (Marssonina rosae) e Ruggine (Uromzione dell'andamento climatico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

I formulate non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcatina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetcompiuta.

Sospendere | trattamentl :

della raccotta su Carciofo; 28 giorni prima della raccotta su Girasole e 20 giorni prima del raccolto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Latuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni prima FITOTOSSICITÀ

Sulle colture omamentali ed orticole, data la molteplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole parcelle prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Von trattare in fioritura.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni attro danni derivanti da uso improprio del preparato. Il prodotto è tossico per i pesci

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto



Jungicida di contatto e citotropico

POLVERE BAGNABILE

Axis

Partita n.:*

Composizione:

(sottoforma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi;

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



green ravenna sri Via Matteotti, 16 48100 Ravenna IRRITANTE

Officina di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxxx

Contenuto netto ; g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

CimoxanilL 2%

Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 20%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL : Derivato dell'urea

Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Vointe Precauzionali : Non operare contro vento: Non contaminare altre colure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 20%

causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ema-CIMOXANIL. Derivate dell'urea. Sintomi :durante l'imprego puo causare conguntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può

EZS.

se, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di ma-RAME Sintorni : denaturazione delle proteine con fesioni a livello delle mucodominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso enale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche ad-Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE : Axis è un fungicida caratterizzato da una duplice efficadue principi attivi : Rame ossiclururo e Cimoxanii. Oltre le peronosporaces, si cia - di contatto e curativa - nei confronti delle peronosporacee, grazie ai suoi è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose akre crittogame.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola), con attività collaterale con-tro Muffa grigia (Botryds cinerea) ed Escoriosi (Phomopsis viticola) alla dose di 450 - 550 g/hl.

trattamenti potranno essere :

preventivi, intervenendo alle seguenti fasi fenologiche

ingrossamento degli scint

chiusura del grappolo

in modo da assicurare una protazione per circa 8-10 giorni. In caso di neinveleture

- curativi, intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infettante (provoca cessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invaiatura. ı da pioggia o da rugiada).

Per la lotta conglunta anche contro l'Oldio (*Uncinula nec*ator), ei può utilizzare

PONODORO: contro Peronospora (Phytoptora infestans), Septortosi (Septo ria lycopersici), Alternariosi (Alternaria porri), Antracnosi (Colletotrichum in associazione a zolfi o altri prodotti antioidici specifici.

natico. Intervenendo entro 48 ore da bagnature infettanti, si ottiene un effet coccodes), alla dose di 450 - 550 g/hi intervenendo a partire della chiusura lunghi, fino a ridurli ad interventi settimanali in funzione dell'andamento cll-Patata: contro Peronospora (Phytophtora Infestans) e Alternariosi (Alteranche contro le Batteriosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xandelle file o appena superata la crisi di trapianto, utilizzando intervalli più to curativo. Grazie alla presenza del Rame, il formulato esplica efficacia thornonas sp.)

naria solan), alta dose di 450 - 550 g/hl intervenendo dopo la prima pioggia ed in prossimità della fioritura. Gli interventi successivi saranno dettab dalle condizioni climatiche che si manifestano.

della malattia e proseguendo a seconda dell'andamento climatco. Nel caso venti ravvicinati (4 - 5 giorni). Il formulato presenta anche una certa efficacia doperonospora sp.) alla dose di 450 - 550 g/hi intervenendo ai primi sintomi in cui siano già comparsi i primi sintomi della malattia, effettuare due inter-Peronospora (Peronospora sp., Bremia sp., Pseunei confronti di Antracnosi (Colletotrichum sp.), Septoriosi (Septoria sp.), Batteriosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas sp.) e ORTICOLTURA (carciofo, fattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, Cercosporiosi (Cercospora sp.).

Jungicida di contatto e citotropico

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

200 Coformulanti q.b. a 100

IRRITANTE

Irritante per gli occhi; Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggene gli occhi e la faccie ; E-Conservare fuori dalla portata dei bambini ; Conservare lontano da alimenti o vitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbondantemente con acqua e consultare il mangimi e de bevande ; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego medico ; in caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



green ravenna sri Via Matteotti. 16 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: g 100 (1x100g) - 250 (1x250g) kg 1(4x250g) - 5 (5x14g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

g/hl, iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli TABACCO : contro Peronospora (Peronospora labacina), Alternariosi (Alter-naria alternala), Batteriosi (Erwinla, Pseudomonas) alla dose di 450 - 550 alla matattia, ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.

SOIA E GIRASOLE: contro Peronospora (Peronospora manshurica, Plasmopara helianthi) alla dose di 450 - 550 g/hi

contro Ticchiolatura (Marssorlina rosae) e Ruggine (Uromyces sp) inizian-do i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malat-tia, alla dose di 450 - 550 g/hl ripetendoli in funzione dell'andamento clima-tico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolu Il formulato non è compatibile con prodotti con reszione fortemente alcalina. come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce. bili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: în caso di miscela con attri formulati dave essere riapattato il pe-riodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta 20 giorni prima del raccolto su Tabecco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattuga, Spi-nacio, Zucchini, Pisello, Cipolle, Aglio, Porro; 21 giorni prima della raccolta su

Sospendere i trattamenti

Sulle colture omamentali ed orticole, data la moltaplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole parcelle prima di estendere il tattamento all'intera coltura. Non trattare in fioni Carciofe; 28 giorni prima della raccolta su Girasole e Soia. **FITOTOSSICITÀ**

Attenzione : de impiegarei seclueivamente in agricoltura : ogni altro uso è pe-ricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti NOCIVITÀ il prodotto è tossico per i pesci

de uso improprio del preparato.

SACCHETTI DROSOLUBILI: Awerterze Particolari Preparazione

Non tocope mail sucches con mark guent tagens

Se ron sukkzano tub i saodretti, rohudere bene la confezone Nan conservare i saodretti drasolubili

ntogrand

empris per 1/3 emofagatore

bii chusue lescare a riposo per qualche merufo

þ

recourse ness both d section drosolu



I hempmento della botte con acqua ed eventual altri procciti da meccelere

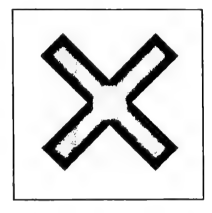
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Axis

Fungicida di contatto e citotropico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 2
Rame metallo puro g 20
(sottoforma di Ossicloruro)
Coformulanti g.b. a 100



IRRITANTE

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

green ravenna s.r.l. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Contenuto netto: g 100 - 250

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Cover

Jungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE:: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Propamocarb cloridrato puro......g 66,5 (=722 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indurnenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

COVER è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame quali Pythium, Phytophtora, Plasmopara, Pseudoperonospora, Aphanomyces, Bremia, che attaccano le radici, il colletto e la porzione aerea di numerose cotture orticole, floreati ed ornamentali, in particolare nelle zone ove si pratica la coltura intensiva.

Viene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato radicale e traslocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in modo da assicurare una completa protezione alla pianta.

Date le sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più disparate modalità di applicazione :

- concia delle sementi
- immersione di bulbi e talee
- disinfezione dei terricciati e letti di semina
- trattamento al terreno in pre e post trapianto delle colture
- trattamenti fogliari.

Considerando la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultatì si ottengono comunque con gli interventi preventivi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

COVER è indicato per la difesa delle seguenti colture :

pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetrioto, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali e omamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere.

Può essere altresì utilizzato per astoni di melo, pero, agrumi e piante forestali sia in vivaio sia nei primi anni, dopo la messa a dimora in campo, nei confronti di *Pythium e Phytophtora cactorum*, *P. citrophtora*, *P. parasitica* e *P. cinnamoni*.

Risulta indicato anche per la concia sementi in genere.

- . CONCIA DEI SEMI :
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI : 300 ml/m³ di terriccio diluiti in 20 litri di acqua

- TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8 12 ml/m² di superficie in 4 5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6 - 8 l/m² di acqua)
- TRATTAMENTI AL TERRENO:
 - in pre-trapianto : 8 12 ml/m² in 3 5 litri di acqua
 - in post-trapianto : 100 200 ml/pianta in una soluzione al 2% (200 ml/hl) : ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

Indicazioni specifiche per alcune colture floricole ed ornamentali :

- Bulbose: contro Pythium ultimum e Phytophtora immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 mi/hi di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10 - 12 ml/m² in 2 - 4 litri di acqua ed incorporare a 10 - 12 cm di profondità.
- VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium.
 Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ in 8 10 litri di acqua; intervine all'emergenza ogni 15 18 giorni con 4 5 l/m² di una soluzione allo 0.2 %.
- CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti
 fogliari alla dose di 1 1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura
 di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare
 i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con U.R. superiore al
 70 80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni
 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonii, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiarne.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



green ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 48100 – Ravenna Stabilimento di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : mi 20 - 50 - 100 - 250 - 500

Registrazione n. x0000x Ministero della Sanità del x0xh0xh000x

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Cover

Jungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Proparnocarb cloridrato puro......g 66,5 (= 722 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 🖯

- 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



Stabilimento di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 20 - 50

Registrazione n. x0000x Ministero della Sanità del xx/xx/xx/xxxx

Oak

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metribuzin puro......g 35 Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionall: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi:

organi interessati l'occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatti eritematose a dermatti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vornito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo :dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Oak è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sui semi in fase di germinazione e sulle plantule.

Le infestanti controllate sono le seguenti :

- MONOCOTILEDONI ANNUALI

Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola comune (Poa annua), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis)

- DICOTILEDONI ANNUALI :

Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria charnomilla), Canapa (Galeopsis spp.), Centocchio (Stellaria media), Cicerbita (Sonchus oleraceus), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba storna (Thiaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga parviflora), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PATATA:

e, Favorita, Humalda, Kennbec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO

SOIA:

TRATTAMENTI IN PRE-SEMINA / PRE-EMERGENZA..............0,5-0,7 kg/ha evitando di trattare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO

ERBA MEDICA :

Avvertenza generale: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superfice da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni attri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni motto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi : a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la cottura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in posi-emergenza o posi-trapianto su pomodoro, attenersi alle seguenti norme : a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirta almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti ; 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



green ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 48100 – Ravenna Stabilimento di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Stabilimento di Confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 500

kg 1 - 5 - 10

Registrazione n. x0000x Ministero della Sanità del x0xh0xh000x

Oak

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metribuzin puro...... Coformulanti q.b. a 100 ...g 35

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inelazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luggo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi:

organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatrit necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un mecci nismo immunoallergico. În caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo :dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metal zata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Oak è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicoti applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sia per assorbirr fogliare sia sui semi in fase di germinazione e sulle plantule.

Le infestanti controllate sono le seguenti :

MONOCOTILEDONI ANNUALI

Coda di volpe (Alopecurus myosuroldes), Pienarola comune (Poe annue), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis)

DICOTILEDONI ANNUALI :

Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis). Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Canapa (Galeopsis spp.), Centocchio (Stellaria media), Cicarbita (Sonchus oleraceus), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba storna (Thiaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp.), Ferinaccio (Chenopodium album), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PATATA:

- a) TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA.....0,7 - 1 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.
- b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA0.4 - 0.5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua , riservando la dose maggiore ai terreni pes

Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato delle seguenti varietà di peta Admirandus, Altumaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennbec, Maiestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

- a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA0.4 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terre no dià preparato senza interrare
- b) TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E POST-TRAPIANTO

...0,5 - 1 log/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il dira mento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momen del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-

SOLA :

TRATTAMENTI IN PRE-SEMINA / PRE-EMERGENZA0,5-0,7 kg/ha evitando di trattare in terreni molto leggeri o torbosi. con 600 litri di soluzione, in asparagizie di almeno 2 anni.

ERBA MERICA TRATTAMENTI IN PRE-EMERGENZA Terreni leggeri , Terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti15

con 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando ta

coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza generale : eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cu-ra di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superfice da trattare, evindo sovrapposizioni e di raggiungere le colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbenti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infe-

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo AVVERTERZA, in caso di miscola con attri normalia deve essere rispetato ii periodi di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasaero casi di intossicazione, in-formare il medico della miscolazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggen; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi : s) qualora si usi un quantitativo di seme infenore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repertiri abbassamenti di temperatura: b) nei cosiddetti ni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro, attenersi alle seguenti norme : a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirle almeno 6-7 giorni prima del truttamento diserbenta; b) non diserbare una coltura sofferente (ed esempio per sicoria, alte o basse temperature, ristagni d'acqua); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del amento. Per quento riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarle e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti : 30 giorni prima dei raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione

Se non sublizzano tuli i sacch richautime barre la confezione



bii chusi e COSTO A POCOCO





active ed

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



areen ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna

Stabilimento di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Stabilimento di confezionamento :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 500 (1x500g)

kg 1 (2x500g) - 5 (10X500 g)

Registrazione n. 10000x Ministero della Sanità del 10t/10t/1000x

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Oak

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metribuzin puro g 35 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

green ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 – 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officina di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 500

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventual danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddet

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

te istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-

amento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta / Foglietto illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITÀ

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento Norrne Precauzionali:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintorni : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

Sintorni muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione pregangliari. le placche neuromuscolar

Sintorni nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi musco-Bradicardia (incostante).

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, comalari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un efletto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

ferapia: atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segni di aropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICME

Quick è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per com-battere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre zione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

DOS! D'IMPIEGO

- Melo, Pero e Pesco
- 200 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre). Eulia), Tignola orientale (Cydla molesta), Anarsia (Anarsia); 200 mi/hi contro Lepidotteri, Tortricidì (Capua, Cacoecia, Pande-Ę
- Arancio: 250 mi/hi contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).
- Vite: 100 150 ml/hi contro Tignole (Polycrosis, Clysia).ll prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili : si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali
- Fragola: 300 400 ml/hl contro Frankliniella o Nottue ed Afidi.
- Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5 - 2 l/hl contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa)
- Mais: 300 m/M contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Ela-
- Pioppo: 400 500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.
- Ornamentall (garofano, crisantemo, azalea, ciciamino): 200 ml/hl contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco.

Quick

<u>Snsetticida</u>

CONCENTRATO EMULSIONABILE



IRRITANTE

 Nocivo per api ed insetti utili Tossico per i crostacei

Noctvo per i pesci



green ravenna s.r.l. 46100 - Ravenna Via Matteotti, 16

Contenuto netto : ml 60 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 - 750

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

scelazione compiuta.

Von impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman

Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

FITOTOSSICITÀ

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non ef-fettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed apri-le.

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicl. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della ml-

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osser-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-Quick non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Partitle: *

Composizione:

Clorpirifos metile puro ... g 22 (= 217,8 g/l) g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100

Irritante per gli occhi Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare due con la pelle; In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con lessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alirante l'imprego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi acqua e sapone; Proteggersi gli occhi; In caso di incidente o di maed abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di (etichetta)



Stabilimento di Produzione : S.T.I. solfotecnica Italiana S.p.A. – Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxxx del xx/xx/xxxx

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Quick

Insetticida

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro.... g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio : Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico, In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone, Proteggersi gli occhi, In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta,



Stabilimento di Produzione:

S.T.I. solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10000x del 10t/h0t/h000x

Contenuto netto: mi 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintorni muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, e-

dema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Quick non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

- Nocivo per i pesci
- Nocivo per api ed insetti utili
- Tossico per i crostacei

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATONON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE "ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

per contatto ed ingestione. E' caratterizzato da una rapida azione inIziada una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una SYRTEM è un piretroide ad ampio spettro d'azione, attivo sugli Insetti rapida degradazione nel terreno.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

- contro Tignole 70-110 ml; Nottue, Cicaline, Afide, Sigaralo 50-90 ml.
- contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Moeca degli 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggioll José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), Carpocapsa 50 ml; Cidia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed attri Tortricidi no, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 mi MELO E PERO agrumi 90 ml.
- contro Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed atri Tortricidi 50-90 ml; Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomi-PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO:
 - di e Mosca della frutta 50-90 ml. OLIVO
- contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo
- trattamenti primaverill-estivi contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri afidi, cimici, Piralidi 90 ml FRUMENTO E MAIS:
 - trattamenti autunnali allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del nani-FRUMENTO E ORZO
- ASPARAGO, CAVOLI, INSALATE, SPINACIO, CETRIOLO, ME-LANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGIOLINO, FAVE, CAROemo giallo 500-900 m/he.
- contro Dorifora, Attiche, Cavolala, Nottue, Tripidi, Tentredini, 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml. TA, PATATA, FRAGOLA
 - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:
- contro Altiche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml.
- contro Afidi e Nottue 50-90 ml.
- contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 gior-ERBA MEDICA
- contro Afidi, Aleurodidi, Tripldi, Cetonle, Maggiolino 90 ml; Torthcidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 ml. FLOREAL! (in campo e in serra):

Syrten

Insetticida ad ampio spettro d'azione

SOLUZIONE EMULSIONABILE

SYRTEM

Partite n.:*

Coformulanti q.b. a.g. 100 Composizione:

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione e ingestione irritante per gli occhi e la pelle

NOCIVO

Consigli di Prudenza:

rante l'impiego; Non respirare i vapori, Evitare il contatto con gli occhi e dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare du-Conservare fuori della portata del bambini. Conservare fontano da alicon la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incile, mostrargli l'etichetta)



green ravenna s.r.l. 46100 - Ravenna Via Matteotti, 16

Officine di Produzione

S.T.I. solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenierl (SI)

Registrazione n. 10000x Ministero della Sanità del xx/xx/1000x Quantità Netta del preparato : ml 60 - 100 - 250 - 500; i 1 - 5 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: tre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare al-

delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni alterpostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da giche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso va-N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimi-Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione Sintorni: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando preparte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini scolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione che, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra)

Diluire la dose indicata di SYRTEM in poca acqua, versare nel serbacontro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di tepidotteri e ISTRUZIONI PER L'USO Maggiolino 90 ml

loio e portare a volume, mantenendo la massa in agitazione. Le dosi in do che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione gnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento stione, occorre pertanto eseguire un trattamento motto accurato badan In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un baintervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o dicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i tratnalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. SYRTEM agisce per contatto e per ingequantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporziolamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor provochi accartocciamenti alle foglie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

SYRTEM non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la cida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di dose di SYRTEM, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungimiscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la effettuare un saggio preliminare.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verltato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet

prodotto è tossico per I pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia RISCHIO DI NOCIVITÀ

di non trattare durante la fioritura

Avvertenza: per lavorazionì agricole entro II periodo di 48 ore Indossare raccotto su erba medica e 3 giorni prima del raccotto sulle attre colture Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 15 giorni prima del

per gli usi consentitì, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestame ai pascolo indumenti protettivi atti ad evitare il contattto con la pelle. Non rientrare assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per prima che sia trascorso il tempo di carenza.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA MON VENDERSI SFUSO persone ed agli animall.

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Syrtem

Insetticida ad ampio spettro d'azione

SOLUZIONE EMULSIONABILE

SYRTEM

Partita n.:*

Composizione:
Dettametrina pura g 1,4 (= 14 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio : Nocino per inglazione e

Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per gli occhi e la pelle

Consigii di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

NOCIVO

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



green ravenna s.r.f. Via Matteotti, 16 46100 – Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Quantità Netta del preparato : mi 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintornt: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonSintomi a carlco del SNC : tremori, convulsioni atassia: irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione N.B. Diluenti (idrocarburi.) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antivelen!

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

SYRTEM non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di SYRTEM, preventivamente dilutta in acqua, alla pottiglia fungicida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoftre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccotto su erba medica e 3 giorni prima del raccotto sulle attre cotture

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contattto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE "ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari. si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

compiuta.

FITOTOSSICITÀ

casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Attenzione I Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: q 50(1 x 50 q)



green ravenna s.r.l. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. x000x Ministero della Sanità del xx/xx/x00x

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari

Preparazione

con mani / guarti

Se non si ublizzano tulli i salochelli.

richadare bane la confezione Non conservare i saccheta diceolubii in luoghi umdi



ripiria per 1/3

introduce nella balli i necessario numero di sacchett pirosolu bili chusi e lawane a nama oer qualche manuio



Azionere l'az ITWIND SI COMO



i nervorenio arma ed prodoth da

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antipara: siglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

a 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato.

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischlo : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luggo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

Informazioni per il medico : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccors

CARATTERISTICHE

Il Target è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi pre-ventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mai Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali, inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Conneo) e di alcune specie di Acari, in particolare Enofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- · FRUTTIFFRI:
 - Agrumi : contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di .. 200 g/hl
 - Vite : contro Oidio
 - eseguire un primo trattamento, quando i tralci mise 250 - 300 a/hl alla dose di .
 - un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a
 - Pomacee (meio, pero, cotogno, nespoio) :
 - e 200 250 g/hi per le successive applicazio
- Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
 - Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro:
- Oidio : trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime mac-

Susino, contro Ruggine re una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni100 g/hl

COLTURE ORTICOLE

(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, po-modori, peperoni, melanzane, catrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavo il, lattughe e simili, sprinaci, bietola da foglia e de costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco:

- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessita.

- Patata, contro Oidio
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione ..
- Barbabietola da zucchero, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione2 3 kg/ha
- · Fragola, contro Ordio
 - trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 - 120 g/hl
- Nocciolo, Mandorlo contro:
- Nocciolo contro Acaro delle gemme
- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione 150 - 200 g / hl
- · Olivo, contro Oidio :
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 150 200 g/hl
- Tabacco, contro Oidio
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di alt ...2 - 3 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccotta, per non alterare le caistiche qualitative del fogliame

- Frumento, Orzo e Cereali minori contro Oidio
- Girasole, contro Oidio
- · Sola contro Oidio

trattamenti invernali

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione
- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Oritano, Frassino, Salice ed altre forestali contro Oidio, trattamenti preventivi 200 - 300 g/hl
- Quercia, contro Oidio trattamenti estivi

Nel como dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime considiate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisoffuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dell'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettisto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser-vate le norme precauzioneli prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venticasico della miscelazione compiuta sero casi di mtossicazione, informare il medico delli FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di : Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renette, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Pere; Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Pangi, Kaiser Alexander, Otivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee : puo essere fitoti

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione ! De impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e freeco.

DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particulari



Preparazione

Se ron si ultizzano lutti i sacch rohudare bene la confezione

en kuogin urredi





di sassifietà rifosolu-bià chusi e не а прово cor qualitie menuto





Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di rocedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotts.

> SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



green ravenna s.r.l. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotscnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

g 50 (1x50 g) - 100 (2x50 g) - 250 (1x250 g) (5x50 g) - 500 (5x100 g) (1x500 g) kg 1 (4x250 g) (10x100 g) (1x1 kg) - 10 (10x1 kg) - 20 (8x2,5 kg)

Registrazione n. 10000x Ministero della Sanità del 101/10000

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

FACSIMILE DELL'ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ATTENZIONE

CON PRUDENZA

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.:"

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato......g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per Il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mete: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta,

Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcatini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50



green ravenna s.r.l. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. x0000x Ministero della Sanità del x0x/x0xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato....... g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la peile

Norme Precauzionali Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezio ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, Non contaminare akre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con ac-

Informazioni per il medico : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il Target é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporane amente, un'azione di contenimento di altre maiattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e Acari di alcune specie, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- FRUTTIFERI :
- Agrumi: contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di200 g/hl
- Vite : contro Oidio
 - eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10
 - un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a200 g/hl
- Pomacee (meio, pero, cotogno, nespoio) :

 - trattamenti pre-fiorali alla dose di300-400 g/hl trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/hl per le prime applicazioni e 200 - 250 g/hl per le successive applicazioni
- Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
 - Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro:
 - Oidio: trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio150 - 200 g/hl
- Pesco contre Acariosi : intervenire poco prima della schiusura delle gemme200 g/hl
- Susino, contro Ruggine
- trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio,
 - per evitare ustroni.....

- COLTURE ORTICOLE

(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalo-gno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco:

- 200-300 g/hi, durante tutto l'anno secondo le necessità.
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi 100 g/hl
- · Barbabietola da zucchero, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi
- dell'infezione ...
- · Fragola, contro Oidio

- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 - 120 a/hi
- · Nocciolo, Mandorlo contro :
 - Mal Bianco
- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 200 g/hl
- Nocciolo contro Acaro delle gemme
- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione
- Olivo, contro Oidio :
- trattare alla comparsa dei primi sintomi
- Tabacco, contro Oidio
 - trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trat-

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

- Frumento, Orzo e Cereali minori contro Oidio
- trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata........... 3,5 kg/ha
- Girasole, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione........200 g/hl
- Soia, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.......200 g/hl
- Forestali
- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre fo-
- Quercia, contro Oidio

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisoffuri, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dictofluanide

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settime-ne dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di : Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione 1 Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evita-re danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo a-

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Via G. Matteotti 16 - 48100 Ravenna

Michae di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotionola (RA)

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n. xxxxxx/Ministero della Sanità del xx/xx/xxxxx

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Green ravenna

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500;

kg 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA GREEN TRADE S.r.I.

SHARE 50 WP

Fungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo

Composizione

-Procimidone puro g. 50 -coformulanti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuodo inaccessibile ai bambini ed adli animali domestici - conservere la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indu-

Informazioni mediche . In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SHARE 50 WP è un fungicida che esplica la propria azione in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione, ha una moderata attività si-

DOSI D'IMPIEGO

VITE: implegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta. E' consigliabile bagnare bene affinchè vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della

POMODORO : impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta
PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200

per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena

fioritura) ede i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE: impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA: impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura. LATTUGA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro INDIVIA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1.5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 100 - 200 g. per q.le ac-

MANDORLO: impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le

AGLIO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 30 per 100 kg di seme CIPOLLA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO : impiegato contro la Marcescenza dei semi e morte delle plantule, Marciumi da Botrytis a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua ACTINIDIA: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hl alla caduta dei petali ed

eventualmente in pre - raccolta; in post - raccolta con docia (drencher) 12 g/hl; trattamenti per immersione : 12 g/hl
NOCCIOLO : impiegato contro la maculatore fogliare del nocciolo a g. 75 - 100 / hl
COLTURE FLOREALI : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta al vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altri omamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non miscibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 60 giorni per l'actinidia (derrata),

45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

green trade srl - Via Omelle, 23 - San Polo di Piave (Treviso)

Officina di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. – Nera Montoro (TR); STI SOL-FOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA); CHEMIA spa - S. Agostino (FE); TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI kg. 0,1/0,2//0,5/1/5/10/15/20

IMPRESA

GRIFFIN (EUROPE) S.A.

5 Kg/Ha

150-200 g/hl

400-600 g/hl

ALFOS IDRO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA – GRANULI IDRODISPERSIBILI

ALFOS IDRO - Fungicida

Composizione:

g 25 Fosetil alluminio puro Rame metallo puro g 25 (da rame idrossido) Coformulanti g.b. a g 100

FRASI DI RISCINO

limitante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare al contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi, immediatamente ed abbondantemente, con lacqua, e, consultare il medico, fin caso di contatto con la pelle lavarsi. abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri, lin caso di meidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'efichetta).



GRIFFIN (Europe) S.A. c/o GRIFFIN (Europe) Headquarters N.V. - Minervastraat, 8 - 1930 ZAVENTEM (Belgio)

Stabilimento di formulazione e confezionamento: SIDECO Dr. SCHIRM GmbH - Lubecca - Germania

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (Ravenna) F. Joh. KWIZDA GmbH - Leobendorf bei Korneuburg - Austria

Stabilimento di confezionamento: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A - Aprilia (Latina) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre - Francia

Registrazione Ministero della Sanità nº

PESO NETTO gr 100 -250-500 kg 1 - 5 - 10 - 25 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita nº

NORME PRECAUZIONALE Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Tranasi di associazione delle seguenti sostanze attive: - Foscul alluminio 25% - Rame 25%, le quali separatamente, provocano i seguenti siniomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO: sedazione, dispnea, depressione, RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose. danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, cohehe addominali, titero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneosed oculare,

TERAPIA: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: ALFOS IDRO è un fungicida antiperonosporico ad ampio spettro di azione dotato sia di azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti, che di copertura. La presenza di rame confensce al prodotto una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi. Grazie a queste sue caratteristiche il prodotto può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

400-500 g/hl VITE contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Blakrot intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni PESCO 400-500 g/hl contro Bolia, Corineo, Cancri rameali, Batteriosi nei trattamenti autunnali alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme.

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo) contro Phytophtora spp. (gommosi parassitaria del colletto e allupatura dei frutti)

Antracnosi e Mal secco, Fumaggini irrorazioni fogliari a 500 g/hi MELO. PERO contro Antracnosi e Alternaria, Cancri rameali, Batteriosi in trattamenti primaverili-estivi 3-5 Kg/Ha ACTINIDIA contro Peronospora 4-5 Kg/Ha FRAGOLA 150-200 g/hl contro Vaiolatura rossa. Batteriosi **POMODORO** contro Peronospora, Alternaria, contenimento delle Batteriosi 4-5 Kg/Ha CARCIOFO contro Peronospora e contenimento delle Batteriosi 4-5 Kg/Ha **LATTUGA** contro Antracnosi, Alternaria, Cladosporiosi, Ascochita 150-200 g/hl

Intervenire alla prima comparsa dei sintomi MELONE, COCOMERO, CETRIOLO contro Peronospora

SPINACIO contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi VIVAI DI FRUTTIFERI E ORNAMENTALI contro Peronospora, Alternarie, Antracnosi, Batteriosi, Cancri rameali

Si consiglia di trattare ad intervalli di 8-10 giorni, se si impiega la dose inferiore, e 12 giorni con il dosaggio più elevato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a forte reazione acida o alcalina, i prodotti in formulazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofol. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare la vite in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, actinidia, pesco, vite e tabacco; 80 giorni prima della raccolta su arancio, mandarino, limone, pompelmo; 20 giorni prima della raccolta su altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

MANGRIF 80 WP

Polvere bagnabile- Anticrittogamico

MANGRIF 80 WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 80

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

frutante per le vie respiratorie. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non-mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettiva e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 ZAVENTEM - Belgio

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano (Italia)

GRIFFIN DE COLOMBIA S.A. - Barranquilla (Colombia)

ROHM AND HAAS FRANCE S.A. - Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

Registrazione N. 9755 del 16/9/98 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - 3-5 - 10 - 25



NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuse in hiogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la conjezione nili, zare tuto il contenuto. Conservare in luogo presco ed asciutto, lontano dalla unudità e dal calore, i la caso di malessere incorrere al medico mostrandogh questa eta hetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (tiaso e bocca)

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cetalea, confusione, depressione, poreflessia, EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, voinito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il MANGRIF 80 WP e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- melo e pero: g 150 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- tabacco: g 100 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
- frumento: g 200 250, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporella, rizoctonia;
- garofano: g 200, contro ruggine;
- pioppo: g 250 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.

Il MANGRIF 80 WP e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali: g 250 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

Il MANGRIF 80 WP puo' essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO DI IMPIEGO

DIVIETO DI IMPIEGO - da non impiegare in serra

- da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il MANGRIF 80 WP e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad esclusione di prodotti a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varieta' di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto ministeriale DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA

GRIFFIN L.L.C.

KOCIDE® DE

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE® DF - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido). Coadiuvanti . .

g 40 q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Exitare il contatto con gli occlu e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da

> ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO) BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia) ALBA MILAGRO INTERNATIONAL SpA - Via dei Bacini, 88 - Reggiolo (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

g 100-500 - Kg 1-5-10-20 II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintonii: denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno capatico e renale e del SNC, emolisi. Voinito con emissione di materiale di colore verde, bructori gastroesotagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albiminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali .	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili	gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Con		gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi		gr 200-300
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura,	Gommosi del colletto, Batteriosi	gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracno	si, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi	. gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipol	la, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata	
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano,	spinacio, prezzemolo, zucca)	
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone		gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronos	pora, Cercospora	kg 3-3,5/ha
FRAGOLA: contro Vaiolatura		gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Per	onospora	gr 200-300
		kg 2,80-3,65/ha
	ivo di soluzione sufficiente a conrire l'intera superficie	-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': KOCIDE DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

I.T.A.C.O. CHIMICA S.r.l.

le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro. a Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi Fungicida cupro-organico per la lotta contro POLVERE BAGNABILE)

흥 9. 21,4 da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) Registrazione Ministero della Sanità n. Coformulanti q.b. a - MANCOZEB puro RAME metallico COMPOSIZIONE AUXIRAM

.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

RASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con Partita n. 50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Contenuto

dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile Conservare al riparo bambini. PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei mostrargli l'etichetta). 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e be-PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. vande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanza attive: MANCOZEB 21,4% e RAME 9% le quali, sepa ratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomit denaturazione delle proteine con lesionì a livello delle mucose, danno epatico e radiarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, colnale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruclori gastroesofagal lasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si MANCOZEB - sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, surunazione, sem intensa, gotore precontiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione or-tostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeni. **Ferapia: sintomatica**

CARATTERISTICHE

prima fioritura) e contro la Ticchiolatura del melo e del pero, è attivo inoltre nei confronti di AUXIRAM è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro (trattamenti fino alla utte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati (Altemaria, Septoria, Antracnosi,

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

WTE: contro Peronospora, 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Il prodotto può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Sulla vite subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto col-

100 litri di acqua. Intervenire a partire dalla comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septonia e Ruggine 400-600 g di prodotto per laterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora e Alternaria 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi intervenendo ogni della maiattia e proseguire i trattamenti secondo i normali calendari di lotta. 8-12 giorni.

di trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentale in Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel camodo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. S

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

IRRITANTE

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di AUXIRAM in poca acqua; quindi porta re a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per COMPATIBILITÀ: Il prodotto riduce leggermente l'attività dei fosforganici. miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi

se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. (*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manduft, Stayman tovana

**) Abate Fetel, Buona Lulgia D'Avranches, Butirra Clarigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepaper evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida cupro-organico per la lotta contro POLVERE BAGNABILE)

e le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro. la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi

CARATTERISTICHE

prima fioritura) e contro la Ticchiolatura del melo e del pero; è attivo inoltre nei confronti di tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati (Alternaria, Septoria, Antracnosi, AUXIRAM è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro (trattamenti fino alla

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto VITE: contro Peronospora, 400-600 g di prodotto per 100 litrì di acqua. Il prodotto può essere collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio.

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria e Ruggine 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Intervenire a partire dalla comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i normali calendari di lotta.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora e Alternaria 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi intervenendo ogni 8-12 giomi.

modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

cormare una pasta semiliquida mescolando la dose di AUXIRAM in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

JON IMPIEGARE IN SERRA

JON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto riduce leggermente l'attività dei fosforganici.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Befrord, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules

Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti zo grorm prime como especiale de per gli usl consentiti; ogni altro uso Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usl consentiti; ogni altro uso attenzione: Dei impiegare esclusivamente in esponsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del accidente. preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'Imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

.T.A.CO. CHIMICA SrI

41018 San Cesario sul Panaro (MO) Via del Commercio, 6

AUXIRAM

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro.

AUXIRAM Registrazione Ministero della Sanità n. della COMPOSIZIONE - RAME metallico g. 9 (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) - MANCOZEB puro g. 21,4 - Coformulanti q.b. a g.100

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)



Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto -50-100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 21,4% e RAME 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RÁME - Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo e Sclerotinia nei trattamenti autunnali ed invernali al bru-

BORDITAL 25

Politiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

9. 25 (sotto forma di sollato di rame neutralizzato con calce idrata) - Coformulanti q.b. a g.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

g.100

T.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

-50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg

Contenuto

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre de inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicililamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto tera-

pia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

CARATTERISTICHE

Il BORDITAL 25 è una poltiglia bordolese essiccata, in polvere bagnabile, preparata con procedimento industriale e quindi pronta all'uso. Il prodotto si impiega sospendendolo direttamente in acqua, senza l'aggiunta di calce.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 500-1000 g/hl di acqua. Intervenire secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di chiusura del grappolo.

POMACEE: contro Ticchiolatura e Cancri rameali nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie: 800-1200 g/hl di acqua.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine nei trattamenti primaverili ed autun-MANDORLO: contro Marciume bruno nei trattamenti autunnali ed invernali: 1000 g/hl di acnali: 800-1200 g/hl di acqua. no: **1000 g/hl** di acqua

AGRUM: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1200-2400 g/hl di acqua. Intervenire anche con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche. PRAGOI A: contro Vaiolatura rossa nei trattamenti sulla venetazione autumale: 800-1000.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa nei trattamenti sulla vegetazione autunnale: 800-1000 g/hl di acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 6-8 Kg/ha con 5-8 hl di acqua.
PATATA, POMODORO E ALTRE COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA
CUCURBITACEE, SPINACIO, SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO, ecc.) E COLTURE FLOREALI
ED ORNAMENTALI: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora: 500-1000 g/hl
di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia Iluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Partita n.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adii animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norne vigenti.

BORDITAL 25

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallo

g. 25

(sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)

Coformulanti q.b. a

g.100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimento di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto

50-100

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metalio. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

BORDITAL 25

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

Il BORDITAL 25 è una politiglia bordolese essiccata, in polvere bagnabile, preparata con procedimento industriale e quindi pronta all'uso. Il prodotto si impiega sospendendolo direttamente in acqua, senza l'aggiunta di calce.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 500-1000 g/hl di acqua. Intervenire secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di chiusura del grappolo.

POMACEE: contro Ticchiolatura e Cancri rameali nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie: 800-1200 g/hl di acqua.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo e Sclerotinia nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno: 1000 g/hl di acqua.

MANDORLO: contro Marciume bruno nei trattamenti autunnali ed invernali: 1000 g/hl di acqua.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine nei trattamenti primaverili ed autunnali: 800-1200 g/hl di acqua. AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mai secco: 1200-2400 g/hl di acqua. Intervenire anche con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa nei trattamenti sulla vegetazione autunnale: 800-1000 g/hl di acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 6-8 Kg/ha con 5-8 hl di acqua.

PATATA, POMODORO E ALTRE COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA CUCURBITACEE, SPINACIO, SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO, ecc.) E COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora: 500-1000 g/hl di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

I.T.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

CURABEN

POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria

	Registrazione Ministero della Santa In.	Alnistero dell	a Sanda n.	ë
COMPOSIZIONE	Щ			_
- CIMOXANIL puro	aro		9. 4,2	
- RAME metallico	8		9. 64	_
(sotto forma di ossicloruro di rame)	ossicloruro di	rame)	,	
- Coformulanti q.b. a	9.b. a		g. 100	



T.A.CO. CHIMICA ST

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

· MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per con-Partita n. -50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Contenuto

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alile polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi lavarsi im-mediatamente ed abbondantemente con acque e consultare il medico. Usare Indumenti protettivi e menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). tatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

l'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, sepa ratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarraa. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e nenate e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addomineli, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

CURABEN è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette



colture. Il CURABEN è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede

una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccan-

nche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventi-vamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripe-VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronospotute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septona, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo svilup-po delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giomi; tale intervallo deve essere ndotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURABEN in poca acqua; quindi porare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RRITANTE

COMPATIBILITÀ

Il CURABEN può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina.

FITOTOSSICITÀ

miscelazione compiuta.

Non trattare la vite durante la fioritura

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

Avvertenza: Non Immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di CATONIES

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CURABEN

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria

CARATTERISTICHE

II CURABEN è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURABEN è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

vITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

accrescimento della vegetazione

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURABEN in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CURABEN può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le nome vigenti.

I.T.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

CURABEN

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria

CURABEN	Registrazione Minist	tero della Sanità n.	del
COMPOSIZ		a 42	
- RAME met	tallico	g. 4,2 g. 40	
- Coformula	a di ossicloruro di ran Inti q.b. a	g.100	



I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

ro (MO) IRRITANTE

Contenuto

50-100 g

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sosianze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'Implego può causare congluntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imfante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

"RAGOLA: contro le Maculature rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa

intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale gr. 400-600

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAXIRAM

POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

II MAXIRAM è un fungicida in polvere bagnabile, a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttifert, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

aumentata per distribuire la stessa quantità di prodotto, per unità di superficie. Per aumentare l'efficacia prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 g/hl di bagnante.

PESCO E NETTARINE: contro Bolla e Corineo: in trattamenti autunnali Kg. 1-2; in trattamenti di fine nverno gr. 400-600.

ALBICOCCO E SUSINO: contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni: in trattamenti

invernali Kg. 1-2; in trattamenti pre-florali gr. 400-600. CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo, Scopazzi Kg. 1-2 in trattamenti autunno-invernali.

MANDORLO: contro Corineo, Bolla e Monilla con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme le subito prima della fioritura gr. 400-600. Per interventi post-floreali mantenere inatterata la dose; gr. 600 contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. VOCCIOLO: contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) gr. 400-600 con due trattamenti in ottobre

NOCE: contro Mal secco gr. 400-600. Intervenire in pre-floritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'attro.

VESPOLO: contro il Brusone gr. 400-600.

MELO E PERO: contro:

Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prima ad un terzo della caduta delle foglie e la Cancri rameali e Ticchiolatura nei trattamenti invernali in un unico trattamento alla caduta delle foglie seconda alla completa caduta;

 Ticchiolatura: alla ripresa vegetativa/ingrossamento delle gemme gr. 600; dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo) gr. 400-600

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti rameici.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Allupatura gr. 400-600; iniziare i trattamenti prima OLIVO: contro Occhio di Pavone e Lebbra gr. 400-600.

fungicidi acuprici prima della fioritura. In zone ed in annata con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose di impiego a gr. 600-800; per la lotta contemporanea contro l'Oidio VITE: contro Peronospora gr. 400-600; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. Impiegare di preferenza il prodotto dopo la fioritura della Vite, usando della comparsa od all'inizio della malattia, ripetendoli secondo necessità.

prodotto può essere impiegato nella preparazione di Zolfi ramati per trattamenti polverulenti mescolando Kg. 6-8/ha di prodotto con Kg. 50-60/ha di Zolfo in polvere. Mal bianco aggiungere un prodotto antioidico specifico.

PATATA: contro Peronospora e Alternaria gr. 400-600.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi gr. 400-600.

「ABACCO: contro Peronospora gr. 400-600.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora Kg. 6-7 per ettaro con trattamenti ripetuti.

Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo: contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria e Ruggine ORTAGGI: Cavoli, Carclofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Leguml,

OLEAGINOSE: contro Peronospora, Septoria, Antracnosi gr. 400-500. ar. 400-600.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antracnosi e Ruggine gr. 400-600.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie, ripetendoli secondo lo sviluppo delle stesse.

per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg. 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua, ripetendo i trattamenti secondo necessità RISO:

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la poltiglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere miscelato con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolesa, Polisolfuri, Calce).

AVVERTENZA: în caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e varietà di Melo (Abbondanza Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di "Befford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltine secondo le norme vigenti.

I.T.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

MAXIRAM

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

MAXIRAM

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

COMPOSIZIONE

- RAME metallo puro (sotto forma di idrossido di rame)

- Coformulanti o.b. a

g. 25

a.100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

I.T.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 - Lima (Perù)
MANICA SpA - Rovereto (TN) Stabilimento di produzione:

Contenuto

50-100 g

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a tivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

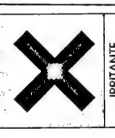
<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

POLVERE BAGNABILE)

Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Fungicida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi,

Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

NON PUÒ ESSERE IL CONTENITORE RIUTILIZZATO 흥 Registrazione Ministero della Sanità n. 25 a 100 ó sotto forma di idrossido di rame) - Coformulanti o b s RAME metallo puro COMPOSIZIONE **AAXIRAM**



RRITANTE

Stabilimenti di produzione

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

.T.A.CO. CHIMICA Srl

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 - Lima (Perù) MANICA SpA - Rovereto (TN) 50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Contenuto

Partita n.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da Buvande. Non mangiara, ne bere, ne fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gil occhi e con la palie. In caso di contatto con gil cochi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e con-sultare il medico. Usare indumenti protettivi e guara datti. In caso di incidente o di malessere consuttare immedia-tamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per instazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o man

HORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, altmenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruchori gastrossoragei, diarrae ematica, coliche addominali, itte-ro emolittico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Fabbre de inaiazione del metallo, intitante cutaneo Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, sianno epatico e renale a del SNC,

Terapia: gastrotusi con sokizione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelantil, penicililamina se la via orale è agibhe oppura CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvartenza: Consultare un Centro Antivalerá.

CARATTERISTICHE

ll MAXIRAM è un fungicida in poivere begnebile, a base di idrossido di Rame per la lotta contro le matattie fungine di Fruttifle-ri, Vitte, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabetola da zucchero, Gleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentati, Fo-restall e per la lotta contro le aghe delle nsale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto el impega alle seguenti doel riferite a 100 litri d'acque, irrorati con pompe e volume normale. Effettuando i tratta-ment con pompe a volume ndotto, le doe per ettolitro vainno proportionalmente aurentate per destribure es tesses quantità di prodotto, per unità di superficie. Per aumentare l'efficace dei trattamenta aggiungere alla miscola 50 givi di begrante. PESCO E NETTARNIE, contro Bolla e Conneci in trattamenti autumali Kg. 1-2, in trattamenti di fina invenno gr. 400-800. ALBICOCCO E SUSINO. contro Scierotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni: in trattamenti invernali Kg. 1-2; in trati-

tement pre-forali gr. 400-600. CILLEGIO contro Scierotinia, C

CILIEGIO contro Scierobria, Corineo, Scopazzi Kg. 1-2 in trattamenti autumno-invernali.
MANDORLO. contro Corineo, Bolia e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gennne, e aubito prima della fioritura gr. 400-600. Per interventi post-floreal mantenere inaliterata la dose; gr. 600 contro Batteriosi (Pseudomointervenendo prima della fase dei bottoru rosa

contro Batterioei (Xanthomonae coryline) gr. 400-800 con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. NOCE: contro Mal secco gr. 400-600. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni sup

plementari. In estate si consiglia di aggiungere mi 150M di olto minerale bianco. NESPOLO: contro il Brusone gr. 400-600.

- Cancri rameali e Ticchiolatura nei trattamenti inverneli in un unico trattamento alla caduta delle foglie Kg. 1-2 oppure in due ficchiolatum. elle ripresa vegetativa/ingrossamento delle gemme gr. 600; dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo) gr. applicazioni a metà dose di cui la prime ad un terzo della caduta delle foglie e la seconde alla completa

Da non usare durante il periodo vegetativo aulte varietà di Melo e Pero seneibili si prodotti rameloi

OLIVO: contro Occhio di Pavone e Lebbre gr. 400-600.

AGRUMI: contro Mel eacco. Antraconai, Furnagane, Allupature gr. 400-600; îniziare i trattamenti prima della compansa od all'inizio della malattia, ripetendol secondo necessità.

Impiegare di preferenza il prodotto dopo le fioritura della Vite, usando fungicidi acuprici prima della foritura. In zone ed in annata con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumantare la dose di impiego a gr. 600-800; per la lotta con-temporanes contro l'Oktio o Mal bianco aggiungere un prodotto antocidoo specifico. VITE, contro Peronospora gr. 400-600; effettuare i normali traftamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona.

il prodotto può essere implegato nelle preparazione di Zolfi ramati per trattamenti polverulenti mescolando Kg. 6-8/ha di pro-dotto con Kg. 50-60/ha di Zolfo in polvere. FRAGOLA: contro le Maculature rosso-bruna e zonata (Mansonina e Gnomonis). Valotatura rossa, intervenire in pre-fioritura

e sulla vegetazione autunnale gr. 400-600. PATATA: contro Peronospora e Alternaria gr. 400-600.

POMODORIO contro Peronospora, Septiona, Altamana, Batteriosi gr. 400-600.
TABACCO contro Peronospora gr. 400-600.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro la Cercospora Kg. 6-7 per ettaro con trattamenti ripetudi.

ORTAGGI Cavoli, Carclofo, Aaparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radica, Ortaggi a bulbo: contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria e Ruggina gr. 400-600. OLEAGINOSE: contro Peronospora, Septoria, Antracnosi gr. 400-600.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Peronospora, Ticchicietura, Septoria, Antracnosi a Ruggine gr. 400-600. Per tutti gli impieghi sopra indicati intziare i tattamenti prima della comparsa della malatte, ripetandoli secondo lo svituppo della

per la lotta comtro la aighe delle risale intervenire alla prima comparaa delle alghe, impiegando Kg 3-4 per ettaro dilluld in 200-300 o più litri di acqua, ripetando i trattamenti secondo necessità. etesse.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: etempenare il prodotto in poce acque a parte e poi venare nei totale quantitativo di ec qua mantenando in agrizzione la poltigiid

CA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere misceleto con prodotti fitosenitari a reazione alcalina (Politiglia bordolese, Polisoffut, Calce).

VAVERTENZA: In caso di miscele con altri formulati dene essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precouzionali prescritte per i prodotto più bossici. Qualora si verificassero casi di impossicazione informare il medico della miscelezione compiuta. Non el deve trattare durante la floritura. Su Peaco, Nettarine, Suaino e varietà di Melo (Abbondanza "Befrod", Black Stayman, Golden Delicioue, Gravensteine, Jonathan, Rorne Beatty, Morgandult, Sayman Red. Stayman Whreses Batte Canèria King Davis Renetta del Cenada, Rosa Manthevan) e di pero (Abate Fettel, Buona Lugia D'Avraches, Budrra Clarigeau, Pessacrassama, B.C. Williame, Dott. Julee Guyot, Favorita di Clapp. Budrra Giffard), cuprosensibili, il prodotto può essare fitrotossico FITOTOSSICITÀ

RISCHI DI NOCIVITÀ

se distribuito in piena vegatazione; in tali caei se ne aconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

I prodotto è tossico per i pesci.

SOBPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

emprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropro del preparato. Il rispetto delle predette satu-zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli antelli.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltre secondo le norme vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 20

Anticrittogamico in polvere bagnabile

il RAMITAL 20 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo ō pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo: Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Atternariosi di colture orticole e floreali delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

contro Peronospora: 600-750 g/hl.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 600-750 g/hl

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti: nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/hl.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/hl. DLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/hl

COLTURE ORTICOLE POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 750-

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 600-750 g/hl

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 600-750 g/hl

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-750 g/hl

SIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/hl.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: **600-900 g/hl.**BARBABIET<u>OLA DA ZUCCHERO</u>: contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.
<u>COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO</u>: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: **600-750**

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, le stessa ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, le stessa

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di meto (*) e di pero (**) cuprosensibili, i dopo la piena rípresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Ŧ Avvertenza: Non Immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

istruzioni per l'ellminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

I.T.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesarlo sul Panaro (MO)

Nel caso di trattamenti a volume

600-750 g/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quind

portare a volume tenendo in agitazione la massa. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

quantità di prodotto

Partite n.

RAMITAL 20

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/hl.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro del rametti

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,6-2,250 Kg/ht;

- nei trattamenti estivi: 600-750 g/hl.

RAMITAL 20	Registrazione Ministero della Sanità n.	0
COMPOSIZIONE		
- RAME metallico	llico g. 20	
(sotto forma	(sotto forma di ossicloruro)	
- Coformulanti q.b. a	nti q.b.a g.100	

.T.A.CO. CHIMICA Sri

//a del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ) MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

-50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Contenuto FRASI DI RISCHIO: Imitante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi levare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano de aliuanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile nostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e be-/ande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diemae ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

l'erapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare cholanti, penícillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefent.

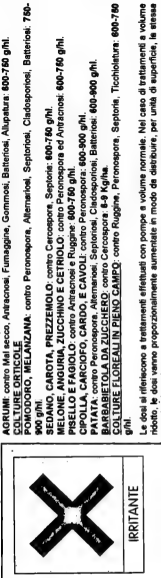
CARATTERISTICHE

efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo RAMITAL 20 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cef-cosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pleno camdelle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 600-750 g/hl.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:



COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificae sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA

prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, a piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mentovana.

(**) Abate Fetet, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

₽ Avvertenza: Non Immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli aventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danvi alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è

Da non vendersi sfuso

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

RAMITAL 20

Anticrittogamico in polvere bagnabile

RAMITAL 20 Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE
- RAME metallico g. 20
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g.100

I.T.A.CO CHIMICA SrI

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERU)

Contenuto

50-100 g

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNG, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 20 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

COLTURE ORTICOLE Promospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batterlosi: 750-900

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Furnaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/hl

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti

nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/hl

9	
	ı
ċ	
\$	ı
Registrazione Ministero della Sanità n.	ı
6	ı
a	l
2	Н
ete	L
₹.	L
e >	ı
ᅙ	L
182	Ĺ
훒	L
ᇎ	1.
_	13
ပ	1100000000
z	18
7	13
₹	15
SAMITAL 20 NC	13
3	15

MAINTAL AVINC Megisuazione minimiero dena Carna II.	9. 20	9.100
regranderone min	NE 8	ossicloruro) q.b. a
KAMII AL SUNC	COMPOSIZIONE - RAME metallico	(sotto forma di ossicionuro) - Coformulanti q.b. a

T.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ Stabilimenti di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

.-50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Partita n.

Contenuto

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano de alimenti o mangimi e de bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare diurante l'impego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gil co-bil e con la pete, in caso di contatto con gil cochi lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e consulta. re il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di maissare consultare immediatamente FRASI DI RISCHIO: Inflante per gil occhi. Può provocare sensibilizzazione per insiazione e per contatto con la pelle i medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti a bevande o corsi d'acque.

Sintomi: denaturazione delle protethe con lesioni a livello delle mucose, denno epatico e renale e del SMC, èmolist. iaro emotitico, insufficianza epatica a renale, convulsioni, cottasso. Febbre de instazione del metallo. Irritante cuta-Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, dierrea emetica, NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapis: gastrolus) con soluzione latto-albuminosa, se cupramia elevata usare chelanti, penicilismina se la vie erale è egiblie oppura CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

I RAMITAL 20 NC è un anticritogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, pensistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosl, Alkıpatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercoporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali: - nei trattamenti auturinali o di fine inverno: 1,6-2,260 Kg/hl;



Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume n dotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poce acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo (") e di pero ("*) cuprosensibili, prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tall casi se ne sconsiglia l'implego dopo I piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft. Staymen, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (**) Abate Fetel, Buona Luigis D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassene, B.C. Witliam, Dott. Jules Guyot Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHII DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

8 Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vi-

RAMITAL 20 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

g. 20

g. 100

RAMITAL 20 NC Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico

(sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a

IRRITANTE

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto

`.50-100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Intrante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Infrante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 20 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

II RAMITAL 20 NC è un anticritogamico in polivere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza el efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacoe; Bolla e Corineo delle drupacce nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternancisi di colture orticole e floreali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 600-750 g/hl.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 600-750 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/hl. AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/hl. DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti: nei trattamenti invernali: 1,5-1,6 Kg/hl.

COLTURE ORTICOLE Pronospora, Alternariosi, Septoriosi, Ciadosporiosi, Batteriosi: 750-100 g/hl

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 600-750 g/hl.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 600-750 g/hi PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-750 g/hl.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/hl.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/hl.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 600-750

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi contare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (") e di pero ("") cuprosensibili,

dopo la piena ripresa vegetativa. (*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada,

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non Immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

I.T.A.CO. CHIMICA SrI

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

RAMITAL 30

Anticrittogamico in polvere bagnabile

<u> </u>	RAMITAL 30	Registrazione Ministero della Sanità n.	della Sanità n.	ð
_	COMPOSIZIONE	NE SO	Ç	
_	- RAME metallico (sotto forma di ossicloruro)	i ossicloruro)	o o	
_	- Coformulanti q.b. a	q.b. a	9.100	

I.T.A.CO. CHIMICA ST

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

\$ 50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Contenuto

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da re immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti pro-tettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavepossibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni e livello delle mucose, danno epetico e renale e del 8NC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesotegei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chefanti, penicillamina se la via orale è agibite oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeni.

CARATTERISTICHE

Il RAMITAL 30 è un anticrittogamico in poivere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Connece delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebora e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Alkupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali п ріепо сатро

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: **400-500 g/h**l. POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:



COLTURE ORTICOLE POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 500-

400-500 g/hl

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl

14/G 008

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hl

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

nei trattamenti invernali: 1-1,2 Ka/h nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl.

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/ht;

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 400-500 g/hl. PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha. stessa quantità di prodotto IRRITANTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

portare a volume tenendo in agitazione la massa.

Partita n.

Avverbanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi

FITOTOSSICITÀ

il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mor-genduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa

**) Abste Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per I pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Aftenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme vigenti.

RAMITAL 30

Anticrittogamico in polvere bagnabile

RAMITAL 30 Registrazione Ministero della Sanità n. de

COMPOSIZIONE
- RAME metallico g. 30
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g.100

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto

50-100 g

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAÚZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con testoni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicitiamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 30

Anticrittogamico in polvere bagnabile

RAMITAL 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/ht.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/hl;

DRUPACEE; contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti: nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl

nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500

COLTURE ORTICOLE

Cladosporiosi, POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Batteriosi: 500-600 g/hl.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/h

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hi

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoniosi, Ciadosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERQ: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 400-500 g/hl. Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (°) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti;

Da non vendersi sfuso

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio; smaltire secondo le norme vigenti.

T.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

RAMITAL 30 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

흥 Registrazione Ministero della Sanità n. RAMITAL 30 NC

COMPOSIZIONE - RAME metallico (sotto forma di ossicloruro) - Coformulanti q.b. a	g. 30	9.100
	COMPOSIZIONE - RAME metallico	(sotto forma di ossicloruro) - Coformulanti q.b. a

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Stabilimentì di produzione

50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Contenuto FRASI DI RISCHIO: Infante per gli occhi. Può provocare sansibilizzazione per inalazione e per con-

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile nostrargli l'etichetta). tatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofegei, diar-rea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collas-Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale so. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliami-na se la via orale è egibile oppure CeEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sin-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

il RAMITAL 30 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti auturno-invernati; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pav vone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO FRUTTIFER

800 g/h

COLTURE ORTICOLE PROPERTY CONTO Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-

AGRUMI: contro Mai secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

 nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl. nei trattamenti estivi: 400-600 g/hl

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,6 Kg/ht;

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospore, Septorie: 400-600 g/hl.
MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospore ed Antracnosi: 400-500 g/hl.
PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-600 g/hl.
CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospore: 400-600 g/hl.

PATATA: contro Peronospora. Alternariosi. Septoriosi. Cladospora: 400-600 g/hl.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 400-500 g/hl. RRITANTE

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi

portare a volume tenendo in agitazione la massa.

quantità di prodotto

Partita n.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ

) Abbondanza Beiford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty. Morgenprodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo () e di pero (**) cuprosensibili, i a piena ripresa vegetativa.

duft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovena. **) Abate Fetel, Buona Luigle D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per i pescl.

Avvertenza: Non immettare il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa-rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme vigenti

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

RAMITAL 30 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

•	RAMITAL 30 NC	Registrazione Minister	o della Sanità n.	del
	COMPOSIZIO	NE		\neg
	- RAME metall	ico	g. 30	
	(sotto forma d	i ossicloruro)		
	- Coformulanti	iq.b.a	g.100	- 1

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50-100 g

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o marigimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZA: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 30 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, i RAMITAL 30 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/ht

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batte-

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl. PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hl.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl. CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.

COLTURE FLOREAL! IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura:

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più compiuta. FITOTOSSICITÀ; Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegeta-

zione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. (*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules

Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Ayvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi stuso

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

IMPRESA

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.

CALDO BORDELES 25 VALLES

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione **RAME METALLO** 25 (sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido) g. 100 Coformulanti q.b.a

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (Ravenna)
- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. – Via Antonio Silvani 113 - Roma

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

Partita n. Contenuto:

10 g (1 s.i. x 10 g) - 20 g (1 s.i. x 20 g) - 50 g (1 s.i. x 50 g) 100 g (1 s.i. x 100 g) - 100 g (2 s.i. x 50 g) - 250 g (1 s.i. x 250 g) 500 g (5 s.i. x 100 g) - 1 Kg (1 s.i. x 1 Kg)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare le confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diamea ematica, coliche addominali, Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre de inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. CALDO BORDELES 25 VALLES viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

CALDO BORDELES 25 VALLES consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco). CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invalatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta). POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CALDO BORDELES 25 VALLES è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattere durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso 🛊 pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/quanti baonati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introducce nella hotte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

CALDO BORDELES 25 VALLES

(POLVERE BAGNABILE)

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione RAME METALLO (sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce (drossido) Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola produzione):

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)

- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (Bergamo)

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (Ravenna)

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

- MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) Stabilimento di confezionamento:

- ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Distribuito da:

- CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

Partita n.

Contenuto netto: g. 5-10-20-50-100-250-500 e kg. 1-5-10-25

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale à agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per li resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. CALDO BORDELES 25 VALLES viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

CALDO BORDELES 25 VALLES consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul

CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la

contro Alternariosi, Peronospora ka (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II CALDO BORDELES 25 VALLES è compatibile con i più comuni funcicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto

CALDO BORDELES 25 VALLES

(POLVERE BAGNABILE)

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione g. 25 RAME METALLO (sotto forma di Solfato di rame

neutralizzato con calce Idrossido) Coformulanti g.b.a a. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

Contenuto: g. 5-10-20-50-100 Partita n. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola produzione):

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (Bergamo)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (Ravenna)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
- MANICA S.p.A. Rovereto (TN)
- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Stabilimento di confezionamento:

- ZAPI S.p.A. Conselve (PD)
- Distribuito da:
- CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. Via Antonio Silvani 113 -

NATURA DEL.RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lu confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiere durente l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolial. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addomineli, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale à agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Etichetta per sacchetti idrosolubili

CALDO BORDELES 25 VALLES

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

RAME METALLO

a. 25

(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido)

Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 1000 g

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (Ravenna)

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Foglio illustrativo

CALDO BORDELES 25 VALLES

(POLVERE BAGNABILE) Poltiglia bordolese essiccata

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della politiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polivere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. CALDO BORDELES 25 VALLES viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

CALDO BORDELES 25 VALLES consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosì in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel período di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CALDO BORDELES 25 VALLES è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

<u>FITOTOSSICITÀ</u>

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles

Barcellona (Spagna)

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma

IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.



BRACKET

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

1	COMPOSIZIONE			
١.	Bentazone purog.	20	(226 g/l)	
ľ	Clopiralid purog.	2,5	(28,2 g/l)	
ľ	Coformulantiq.b. a g.	100		





Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bentazone 20%, Clopiralid 2,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENTAZONE. Sintomi: La sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta per via urinaria.

Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio.

Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. . CLOPIRALID. —

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BRACKET è costituito da due principi attivi dotati di elevata attività contro le infestanti a foglia larga; agisce prevalentemente per contatto con la componente Bentazone e per assorbimento fogliare ed in parte anche radicale con la componente Clopiralid.

Il BRACKET permette di controllare le principali dicotiledoni che infestano il mais ed i cereali autunno-vernini:

Amaranthus spp. (amaranto), Anthemis arvensis (falsa camomilla), Bifora radians (coriandolo fetido), Centaurea cyanus (fiordaliso), Chenopodium spp. (farinaccio), Chrysanthemum segetum (crisantemo campestre), Cirsium arvense (stoppione), Fallopia convolvulus (falso convolvolo), Matricaria chamomilla (camomilla), Papaver spp. (papaveri), Polygonum spp. (poligoni), Raphanus raphanistrum (rafano), Sinapis spp. (Senape), Solanum nigrum (erba morella), Veronica spp. (veroniche), Vicia spp. (veccia).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS: Applicare il prodotto alla dose di 3-4 l/ha nella fase compresa tra i 15 cm ed i 40 cm circa di altezza del mais. I migliori risultati saranno ottenuti quando la maggior parte delle infestanti si trova nelle fasi iniziali di sviluppo.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE: 3-4 I/ha nella fase compresa tra l'accestimento e prima della botticella.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa generalmente da solo. Nel caso si rendessero utili eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità e la selettività con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate il prodotto non è fitotossico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO, ORZO, SEGALE;45 GIORNI PER MAIS

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

"È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante"

IL FORMULATO CONTIENE UNA SOSTANZA ATTIVA TOS-SICA PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CRITTOX® MZ 80

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro Coformulanti q.b. a g. 100





Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idro-

solubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); ROHM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Aventis CropScience Italia S.p.A. - L'Aquila; ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda).

Frasi di rischio (R); Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 80 è dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al di-lavamento da parte delle piogge Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso). Il confezionamento in sacchetti idrosolubili rende il prodotto particolarmente semplice e sicuro da usare.
DOSI È MODALITÀ D'IMPIEGO

II CRITTOX MZ 80 è confezionato in sacchetti idrosolubili da 200 g ciascuno. Le dosi indicate si rifenscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 VHa per pomacee, 1000 VHa per vite, 600-1000 VHa per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo).

Vite - contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendan per trattamenti suggenti nella zona.

Melo e Pero - contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Giomerella,

Gleodes, impiegare g 150-200 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura

delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggenti nella zona.

Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - contro la Peronospora,

l'Alternana, la Septoria. l'Antracnosì e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame

Tabacco - contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 100-150 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Perono-spora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g. 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte la settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni am-

Pioppo - contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad interili medi di 15-20 giorni.

Garofano in campo - contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condi-zioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante. Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni

semplici accorgimenti:

1972 30536,050

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatojo stesso:
- attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti);
- completare il nempimento del serbatoro mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratnoe, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSA DA QUELLE INDICATE

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fooliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione infor-mare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITÀ

il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fètel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









batoro dell'irroratoca

Introdume il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello

Attendere lo acroglimento dei sacchetti (5-10 minuti), mett in funzione l'aquiatore ed

restante parte di ACCIUS DECESSA ria alla corretta bagnatura della vegetazione

CRITTOX MZ 80

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

Registrazione Ministero della Sanità nº 4388 del 25.05.1981

COMPOSIZIONE

Mancozeb purog 80 Coformulanti......q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 200-250-500-1000-2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede legale: Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



CRITTOX® MZ 80

⁸Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Mancozeb puro......g. 80
Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 -

25 - Kg

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); ROHM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Aventis CropScience Italia S.p.A. - L'Aquila; ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda).

Frasi di rischio (R); Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 80 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua.

È dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della pottiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite - contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Melo e Pero - contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giomi o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame.

Tabacco - contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 100-150 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g. 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte la settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo - contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano In campo - contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICA-

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con pottiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fètel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

1005.30530,500

DIATAB* WDG

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità nº 8453 del 16.11.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro g. 7

Coformulantiq.b. a g. 100







NOCIVO

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Industrie Chimiche Caf-

faro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- ⇒ Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- ⇒ Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.
- ⇒ Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti e bevande, altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio, Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il DIATAB WDG è dotato di azione preventiva ed alta resistenza al dilavamento.

Il particolare meccanismo d'azione, non specifico, ne rende idoneo l'utilizzo per il controllo di quasi tutte le affezioni crittogamiche della parte aerea di origine non tracheomicotica, ad eccezione dell'Oidio.

Il DIATAB WDG è dotato di effetto frenante nei confronti delle popolazioni degli acari fitofagi. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso è sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (2000 l/ha per pomacee e drupacee, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

MELO E PERO: Contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria: intervenire alla dose di 40-65 g per 100 litri di acqua (pari a 800-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

PESCO E SUSINO: Contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggine, Nerume, Cancri rameali: intervenire alla dose di 50-65 g per 100 litri di acqua (pari a 1050-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

POMODORO E PATATA: Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Septoria, Rhizoctonia, Cercosporiosi, Muffa grigia e Muffa bianca: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. In caso di forti attacchi di Botrytis su pomodoro è consigliabile l'alternanza con SIALEX o SIALEX PASTA alla dose di 80-100 g/hl.

COCOMERO, MELONE E CETRIOLO: Contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternana, Cladosponosi, Rhizoctonia e Fusanosi non vascolari: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

CIPOLLA: Contro Peronospora, Alternaria, Muffa bianca e grigia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei penodi di maggiore sensibilità alle malattie.

SEDANO: Contro Septoria, Rhizoctonia, Cercospora e Scierotinia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malathe.

FAGIOLO, FAGIOLINO E PISELLO: Contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine: intervenire alla dose di 1,3-1,6 Kg/ha (130-160 g per 100 litri di acqua) nei penodi di maggiore sensibilità alle malattie. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

COLTURE FLOREALI: Contro Ticchiolatura, Botrite, Ruggini, Antracnosi, Septonosi, Fusanosi non vascolari, Alternana, ecc.: 130-250 g per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscelare con oli, prodotti contenenti ferro, antiparassitari a reazione alcalina e con liquidi emulsionabili. In generale è consigliabile evitare la concomitanza di trattamenti con olio, differendoli di almeno 20 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Su pomodoro in serra non superare le cinque applicazioni annue. Su melo, pero, pesco e susino non superare le quattro applicazioni annue. Su sedano (in campo ed in serra), pomodoro (in campo), cocomero (in campo ed in serra), melone (in campo ed in serra), cetriolo (in campo ed in serra) non superare le tre applicazioni annue. Su fagiolo, pisello, fagiolino, cipolla e patata non superare le due applicazioni annue.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PER MELO, PERO, PE-SCO, 35 GIORNI PER SUSINO E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.

TEMPO DI RIENTRO DOPO L'IMPIEGO: IN CAMPO (12 ORE) ED IN SERRA (24 ORE).

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

205 160g Sc

ERBITOX® BIETOLE WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA. PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO. DA FORAGGIO E DA ORTO

ERBITOX® BIETOLE WDG

⁶Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 8404 del 07.08.1993
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Cloridazon purog. 65
Coformulantiq.b. a g. 100





ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO (R); Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangirni e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivì e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo consi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tohico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveteni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX BIETOLE WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogiane Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette nell'intervento di post-emergenza il controllo di infestanti a nascita scalare o tardiva.

Erbe Infestanti sensibili: Amarantus retrofiexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium album (Farinello), Galeopsis tetrahit (Canapa setvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium aniperuciaule (Erba ruota), Matricaria chamomilla (Camomilla). Poe annua (Fierarota aninua), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum persicaria (Persicaria), Fallopia convolvulus (Comotivolo nero), Raphanus raphanistrum (Rafanistro), Siriapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Spergulia arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Trilaspi arvensis (Erba storna), Urtica urens (Ortica piccola), Veronica spp. (Veroniche)

Erbe infestanti mediamente sensibili: Ajuge spp. (Erba Iva), Anagallis arvensis (Anagallide), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumaria officinalis (Fiumana), Galium aparine (Gallio), Mercunalis annua (Mercorella), Polygonum aviculare (Correggiola), Senecio vulgans (Erba caldenna), Vicia spp. (Vecce), Viola Incolor (Viola Incolor (Viola Incolor))

Erbe Infestanti resistenti: Agropyrum repens (Falsa gramigna), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvuius arvense (Viluccho), Cynodon dactylon (Gramigna), Cyperus spp. (Zygoli). Equisetum spp. (Equiseto), Echinochloe crus-galli (Giavone), Sorghum halepense (Sorghetta) ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità, mediamente intorno alle 2-4 foglie vere.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ERBITOX BIETOLE WDG può essere distribuito con qualsiasi tipo di irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantifativo di ERBITOX BIETOLE WDG necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di aglitatori. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con ERBITOX BIETOLE WDG può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantale possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

<u>Pre-semina</u>: Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae ai rischi di una scarsa piovosità che a votte può venficarsi nella stagione primaverife. L'applicazione viene eseguita sui campo già preparato ed affirato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza: il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno, se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero venificarsi delle piogge, sarà opportuno ricomere ad una imigazione. La rullatura effettuata subito dopo la semina favorendo una nascita più uniforme delle infestanti consente una migliore attività erbicida del prodotto. Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e coè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. L'ERBITOX BIETOLE WDG è attamente selettivo per la bietola fino allo stadio di 2 foglie vere utilizzando dosi ndotte; a dosi piene quando questa ha superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale penodo si può effettuare il trattamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere o su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidità nel terreno.

DOSI D'IMPLEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza; terreni sabbiosi 3-3,5 kg/Ha terreni medio impasto 4-4,5 " terreni tendenzialmente argillosi 4,5-5,5 " terreni argillosi od organici 6 " "

Trattamenti di post-emergenza

Coltura sino allo stadio di 2 foglie vere: 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulati per completare lo spettro

Da 2-4 foglie vere in poi 2-3,0 kg/ha.

Volume di Irrorazione: Per i trattamenti di pre-semma o pre-emergenza si possono utitizzare 200-600 Vha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattuito in quelli più precoci, si consigliano volumi bassi, pari a 100-200 Vha di acqua in quanto la maggior concentrazione della miscella migliora l'attività erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'ERBITOX BIETOLE WDG è miscibile con i diserbanti di comune impiego in bieticolture, nonché con concimi fogliari quali il Siapton 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossenvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

L'ERBITOX BIETOLE WDG è ben tollerato dalla bietola, si consiglia la massima cautelà nei trattamenti anticipati di post-emergenza (periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature ed in caso di sovradosaggio di sovrapposizioni, rallentamenti nella crescita ed accartoccamento delle foglie.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Un terreno trattato con ERBITOX BIETOLE WDG su cui la semina non sia nuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.

cerain, ogni and se ce parcones. Chi imprega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trafitamento e per evitare danni alle pianite, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

ERBITOX® BIETOLE WDG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S p A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8404 del 07 08 1993

Industrie Chimiche Caffaro S p A Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clondazon puro g

65 100 Coformulanti q.b a g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Partita nº

na).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto, 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sac-

chetti idrosolubili da 0,2) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 2) - 30(10 Sacchetti idrosolubili da 3) - 30(10 Sacchetti idr Stabilimento di produzione. A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Lati-

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e quanti adatti. - În caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'elichetta)



Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o consi d'acque INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'enimale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clorici.

Awertenza consultare un Centro Antiveteni

L'ERBITOX BIETOLE WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assor-bimento fogilare. Distriburio sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette nell'intervento di post-emergenza il controllo di infestanti a nascita scalare o

Erbe infestanti sensibili: Amerantus retroflexus (Ameranto), Atriplex patule (Atriplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium album (Farmello), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium amplexicaule (Erba ruota), Matricaria chamomilla (Camomilla), Poe annua (Fienarola annua), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum persicana (Persicaria), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Raphanus raphanistrum (Rafanistro), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Spergula aniensis (Spergola), Stellana media (Centocchio), Thiaspi arvense (Erba stoma), Urtica urens (Ortica piccola), Veronica spp. (Veronicha). Erbe infestanti mediamente sensibili: Ajuga spp. (Erba Iva), Anagallis arvensis (Anagallide), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Euphorbia spp. (Euforbia), Furnana officinalis (Furnaria). Galium apanne (Gallio). Mercurialis annua (Mercorela). Polygorum avoculare (Correggiola), Senecio vulgaris (Erbe caterina), Vicia spp. (Vecca), Vicia troolor (Viola del pensero).

Earle infestanti resistenti: Agropyrum repens (Falsa gramigna), Cirsium arvense (Stoppione), Con-volvulus arvense (Vilucchio), Cyrodon deciylori (Gramigna), Cyperus spp. (Zigoli), Equiselum spp. (Equiseto), Echinochioa crus-galii (Giavone), Sorghum halepense (Sorghetta) ed in genere contro lutta le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità, mediamente intomo alle 2-4 foglie ve-

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ERBITOX BIETOLE WDG può essere distributo con qualsiasi tipo di invoratrice. La miscele si prepa-ra versando direttamente nel serbatolo della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di ERBI-TOX BIETOLE WDG necessario. Il prodotto si disperde (acilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ncorrere all'uso di agitatori. Le bietole da seme possono essere trattate nel l'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nelle primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno fibero da infestanti. Il trattamento con ERBITOX BIETOLE WOG può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantate possono esse con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioé dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DELTRATTAMENTI

Pre-semma: Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae ai rischi di una scarsa oinvosità che a volte può verificarsi nella stagione primavenie. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita d'all'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di

erpo: snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm. di profondità.

<u>Pre-emergenza</u>: il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel lerreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle piogge, sarà opportuno ncorrere ad una irrigazione. La rulatura effettuata subito dopo la semina (avorendo una nascita più uniforme delle infestanti consente una migliore attività erbicida del prodotto.

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consuliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. L'ERBITOX BIETOLE WDG è altamente selettivo per la bietola fino allo stadio di 2 logle vere utilizzando dosi ridotte; a dosi piene quando questa ha superato lo stadio di 2-4 logle vere; dopo tale periodo si può effettuare il trattamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 logle vere o su terreno privo di erbe infestamii. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidità nel terreno.





DOS! D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza:

Kg/Ha terreni sabbiosi 3-3.5 lerreru medio impasto terreni tendenzialmente amilinsi lerreni amiliosi od organici

Traftamenti di post-emergeriza

Coltura sino allo stadio di 2 logite vere: 0,5 - 1 ligiha in miscela con altri formulati per completare lo

Da 2-4 foglie vere in poi :2-3,0 kg/ha

Volume di irrorazione: Per i trattamenti di pre-semina o pre-emergenza si possono utilizzare 200-600 lha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattutto in quelli più precoci, si consigliano volumi bassi, pan a 100-200 liha di acqua in quanto le maggior concentrazione della miscela migliora l'attività erocida

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscelle con all'n prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubià. Non conservare i sacchetti idrosolubià in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubià con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le corriezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBIL (TÁ

L'ERBITOX BIETOLE WOG è miscibile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con concimi logitan quali il Siapton 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun-go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazione computa

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. L'ERBITOX BIETOLE WOG è ben tollerato dalla bietola, si consiglia la massima cautella nei trattamenti anticipati di post-emergenza (penodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due toglie vere) perché si potrebbero venficare, specialmente con alte temperature ed in caso di sovradosaggio di sovrapposizioni, ralientamenti nella crescita ed accartocciamento delle loglie. HOTIZIE AGRONOMICHE

Un terreno trattato con ERBITOX BIETOLE WDG su cui la semina non sia riuscita per gelo, malettie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti collure. Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agrocitura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smalfire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO zione comiene sacchetti idrosolubili









in funzione l'autatore.

alla corretta bagnatu

ERBITOX BIETOLE WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO

Registrazione Ministero della Sanità nº 8404 del 07.08.1993

COMPOSIZIONE

Cloridazon puro......g 65

Coformulanti.......q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

American Chapter

GOLEADOR

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 10231 del 20.12.1999 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro......g. 31,7 (307 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

(emulsionanti e solventi)





Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIA-CHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni,

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

Il GOLEADOR è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3

GRAMINACEE: Alopecurus, Apera, Digitana, Echinochioa, Lolium, Panicum, Pos. Setaria, Sorghum halegense (da seme).

DICOTILEDONI: Ajuga, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Cepselle, Cardamine, Cerastium, Chenopodium, Euphorbia, Fumana, Galium, Heliotropium, Lamium, Linaria, Matricaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Sinapis, Solanym, Sonchus, Spergula, Stachys, Stellana, Thiaspi, Urtica, Veronica, Viola.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenendosi alle suggerite modalità d'impiego il GOLEADOR è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture:

AGLIO: 4 I/Ha in pre-emergenza.

ARACHIDE: 4 I/Ha in pre-emergenza

CAROTA: 4 I/Ha in pre-emergenza.

CIPOLLA: 4 l/Ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima).

GIRASOLE: 3-4 I/Ha in pre-emergenza

GRANO, SEGALE e ORZO: 3-4 l/Ha in pre-emergenza.

MAIS: 3-4 I/Ha in pre-emergenza (aumentando a 5 I/Ha in zone fortemente infestate da Panicum dichotomiflorum e Sorghum halepense).

PATATA: 3-5 I/Ha in pre-emergenza dopo la rincalzatura.

PISELLO: 4-5 l/Ha in pre-emergenza (impiegando la dose plù alla su collure a semina autunnale).

SOIA: 1,5-2 I/Ha in pre-semina (Incorporato) o pre-emergenza. TABACCO: 3-4 I/Ha in pre-trapianto.

FAVINO: 1,5-3 VHa in pre-emergenza. CECE: 1,5-3 VHa in pre-emergenza.

RISO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-5 I/Ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxadiazon o di Tiobencarb. Nelle colture di GIRASOLE. MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5 l/Ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dichotomiflorum o di Crucifere.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al GOLEADOR di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo di operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresi ad una irngazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terrena:

effettuare le semina in maniera uniforme è regolare ad una profondità di almeno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresi cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; stemperare in poca acqua la necessaria dose di GOLEADOR e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantifativo di acqua (oscillante da 300 ad 600 l/Ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - ove non sia espressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporaria ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la difuizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE

- L'impiego del GOLEABOR alle suggente dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuale a distanza di 6 mesi dal trattamento erbicida. Nessuri rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.
- In caso di forzata risemina sui terreni già trattati con il GOLEADOR evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggente senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresi necessaria se anziché riseminare la coltura si preferisce seminare barbabietola da zucchero.
- Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti usati sulle collure menzio-

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto svolge la sua azione a carico di serni e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CA-75 GIORNI PER AGLIO, CIPOLLA, 90 GIORNI PER FRUMENTO, MAIS, ORZO, SEGALE, RISO SEMINATO IN ASCIUTTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

MICROGRANIJLI IDRODISPERSIBILI
FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO: PERO: PESCO: VITE.
PONICCORO: PATATA, FRAGGILA: PEPERONE: SPINACIO; PISELLO ED AL CUNE COLTURE ORNAMENTALI
DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

GRADO® 75 WG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8969 del 25.10.1996

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon puro Coformulantiq.b. a g.





Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimíche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO), Stabilimento di confezionamento; Industrie Chimíche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini, - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con la pelle. - Evitare il contatto con gli occhi, - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eti-

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZION! PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GRADO 75 WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

- ⇒ MELO: per il controllo di Ticchiolatura, Gloeosporium e Cancri rameali. Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua. Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g 80-90 per 100 litri di acqua. Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.
- PERO: per il controllo di Ticchiolatura: g 80 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa; per il controllo dei cancri rameali: g 150 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.
- ⇒ PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora e Batteriosi: g 150 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie. Trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo: g 100 + g 300 di un formulato a base di Ziram (ad esempio CRITTAM GD 80).

VITE: contro la Peronospora: Interventi durante la stagione vegetativa: g 80-100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi) g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti con sintomi in atto). Il prodotto è efficace anche contro l'Escoriosi.

- ⇒ POMODORO e PATATA: contro Peronospora g 120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante i periodi a maggiore piovosità).
- => FRAGOLA: contro Vaiolatura g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi a maggior rischio).
- ⇒ PEPERONE: contro Phytophtora della parte aerea g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi
- ⇒ SPINACIO: contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.
- ⇒ PISELLO: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.

COLTURE FLOREALI: ROSA - contro Ticchiolatura e Ruggine; GAROFANO - contro Vaiolo e Ruggine; CICLAMINO - contro Botrytis ed Antracnosi; PRIMULA - contro Botrytis e Maculatura fogliare: ERICA ed AZALEA - contro Ruggine: FICUS - contro Antracnosi: OLEANDRO - contro Septoria; RODODENDRO - contro Ruggine. Dose di impiego: 80-100 g per 100 litri di acqua nei periodi a maggiore rischio.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari

In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante.

Colture ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE; 21 GIORNI SULLE RIMANENTI COLTURE: MELO, PERO, PESCO, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPINACIO, PISELLO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigentì

1973 39539,48

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione Ministero della Sanità nº del . q.b. a g. osetil Alluminio puro. Coformulanti ed inerti.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Neindustrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano ra Montoro (TERNI).

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

Partita Nº.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 . 0,2 . 0,25 . 0,5 . 1 . 1,5 . 2 . 2,5 . 3 . 3,5 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9 . 10 . 12 . 14 . 15 . 20 . 25

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

n cuso di malessere chiamare il medico per i consucti interventi di pronto socrorso INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. KELLY WG si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

prodotto per ettaro.

- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo *Phytophtora spp.* (gommosi peressitaria): a) irrorazioni fogliari alla dese di 200-300 g per 190 litri di acqua in primavera ed in autunno b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennella-

re le zone infette delle piante con una sospensione al 5% Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto:

- irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ri-
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto; innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta petendoli mensilmente

Melo · Ticchiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

- Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.
- Maculatura bruna irrorazioni fegliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.
 - irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150.250 g per 100 litri di acqua in miscela altri fungicidi di copertura (escluso il rame). con dodina od Ticchiolatura:



- disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospen sione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua) questa applicazione va integrata da:
- irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un tratta mento in autunno e due in primavera.

VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con annastiature al piede: intervenire alla dose di 0,6 grammi di prodotto per pianta essettuando un trat: amento in autunno e due in primavera.

Lattuga - Bremia lactucae (Peronospora della lattuga): irrorazioni fagliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterli ogni 10-14 giorni. altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Melome, Cocomero, Cetriolo - Peeudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazio-ni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla

prima comparsa delle condizioni favorevoli allo aviluppo della malattia (piogge, bagnature).
Spiaacio - Peromospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200.300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della
malattia (piogge, bagnature).
Carciofo - Peromospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200.300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della

malattia (piogge, bagnature). ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA- Phytophtora cinnamomi (Marciume radicale); intervenire

preventivamente alla dose di 5·10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applica· Lioni

VIVAI DI FRUTTIFERI - Phytophtora spp.: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento mensilmente. VIVAI DI AGRUMI - Phytophtora spp.:

irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200.300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno

oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.

su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto. Avvertence: In case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

MERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 30 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitntossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattu-ghe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCO-POMPELMO, LIMONE

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-proprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni lel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI KELLY WG

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

88 .q.b. 0 g. Registrazione Ministero della Sanità n° del Coformulanti ed inerti

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilie (Latine); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). ndustrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

Partita N°....

Il contanitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili de 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili de 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili de 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 3.25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sac-

NATURA DEL RISCHIO: Sosianza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dochetti idrosolubili de 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili de 2) Kg

mestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto. Non contaminare atre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, leversi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di malessere chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Fungicida eistemico a movimanto ascandente e discendente che stimola le difese naturali della piente. Dopo essere stato assorbilo dalla non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adaguare la concentrazione in modo da distriburre la stessa regatazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. KELLY WG si imprega in trattamenti liquidi a volume normale quantità di prodotto per effaro

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelimo - Phytophlora spo. (gommosi parassitaria):
a) imorazioni togitari alla dose di 200-300 g per 100 itini di acqua in primavera ed in autumo
b) su piante debititate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione dei prodotio: spennellare le zone infette delle plante

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto con una sospensione al 5%

su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, friziando i trattamenti alla sfloritura e ripetendoli mensilmente

Meto - Ticchiolatura: Imprazioni togliari preventive alla dese di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Macutatura bruns: irrorazioni togliari preventive alla dose di 250 g per 100 titri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la Colpo di fucco: irrorazioni fogliari alla dese di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla matattia. dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giomi.

l'icchiolatura: incrazioni togliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litin di acqua in miscala con dodina od altri fungicidi di

copertura (escluso il rame) Fragola - Marciume del colletto

disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione alto 0,25% del prodotto (250

grammi in 100 litri di acqua)

imprazioni fogliani: intervenre alla dose di 250 grammi per 100 lifri di acqua effethuando un tratlamento in autunno e due in primaw questa applicazione va integrata da:

annafflature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in pri-

ATE - Peronospora: increzioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscala con altri fungicidi di copertura

ueltaga. - Bremie lactucae (Peronospora della laftuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 itiri di acqua (distribuire almeno

seione, Cocomero, Cebriolo - Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee) irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 l kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterli ogni 10-14 giomi.

per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima compansa della condizioni favorevoli allo sviluppo della

spinacio - Peronospora: incrazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli alto sviluppo della malattia (progge, bagnature).

Carclofo • Peronospora: inorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 libi di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malatha (piogge, bagnature).

ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA- Phytophica cinnamom (Marciume radicale): intervenire preventivamente alla dose di 5-10 g

WIVAL DI FRUTTIFERI - Phytophtore spp.: immazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripelendo il trattamento per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.

incorazioni logitan mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autumo oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 glomi. WVALDI AGRUMI - Phytophtora spp.:

su piante debitidate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle plante

con una sospensione al 5%. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nei caso di miscale con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedera prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idro-solubili. Non consanvare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate. AVVERTENZE D'USO

COMPATIBILITÀ

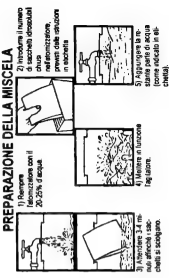
Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicotol, cii minerali e concimi fogliari contenenti azoto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulab deve essere rispetzato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotto più tossica. Qualora si verificassero casi di introssicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

minaf su piccole superfici prime di effetuare tratamenti generalitzati. 80SPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPI. NACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER prodotto può causare leggeni sintorni di filotossicità su lattuga in caso di forti sbaizi termici. Su lattughe romane effettuare saggi prell-FITOTOSSICITÀ

ARANCIO, MANDARINO, POMPELINO, LIMONE

ATTENZIONE; Da impiagarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiaga Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziale per assicurave l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltura secondo le norme vigenti DA WON VENDERSI SFUSO





KELLY WG

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI Polvere bagnabile KELLY WP

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Coformulanti ed inerti.. Fosetil Alluminio puro.

industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità n° del

Stabilmento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia (Latina).

MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

Partita No.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

CON PRUDENZA

Contenuto: 0,1 · 0,2 · 0,25 · 0,5 · 1 · 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 20 · 25

.5 bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipola-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. zione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di malessere chiamare il mudico per i consueti interventi di pronto soccorso

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. KELLY WP si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di CARATTERISTICHE prodotto per ettaro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Phytophtoro spp. (gommosi parassitaria):

- irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennella-
- re le zone infette delle piante con una sospensione al 6% Melo, Pero, Pesco, Actinidia Marciume del colletto: **a a**

- irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli mensilmente
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta Melo - Ticchiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miace-9

la con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

- Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.
- Maculatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.
- Ticchiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

- immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua) disinfezione delle piantine pre-trapianto: questa applicazione va integrata da:
- irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un tratta. mento in autunno e due in primavera.
- onnaffiature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

9 Lattuga - Bremia lactucae (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripe-VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela altri fungicidi di copertura (rame escluso)

terli ogni 10-14 giorni. Melone, Cocomero, Cetriolo - Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature)

Spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200.300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della Carciofo - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (di-stribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

malattia (piogge, bagnature). ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA- Phytophtora cinnamomi (Marciume radicale): intervenire preventivamente alla dose di 6-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applica-

VIVAI DI FRUTTIFERI - Phytophtora spp.: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 li-

tri di acqua, ripetendo il trattamento mensilmente. VIVAI DI AGRUMI - Phytophtora spp.:

- irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.
 - su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%. •

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

MERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattu-ghe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCO-POMPELMO, LIMONE

ALIENZIONE: Da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

I prodotto può causare begen snitorii di fitolossicità su talluga in caso di forti sbatzi termici. Su lattughe romane effettuare saggi prefimirari su occole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati.

Arvertenza: in caso di miscela con afiri formulati deve essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essare ossarvate le norm precautional prescritte per i prodotti più tossici. Qualbra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiula.

prodotto non è competible con i prodotti contenenti rame, dicolol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDA-

RINO, POMPELMO, LIMONE

ATTENZIONE: De impegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gi usi consentiti ogni atro uso è pericoloso. Chi implega il pro-dotto è responsabile degii eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predatte istruzioni è condizione assenziale per asseuvame fefficacia del tratemento e per evitare danni alle persone ad agli animali.

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, Poivere bagnabile in sacchetti idrosolubili COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTAL!

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

88 .q.b. a.g. க் Registrazione Ministero della Sanità n° del Coformulanti ed inerti

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Spinacho - Perconspora: irrorazioni toglari preventive ala dose di 200.300 g per 100 lini di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoti albi sviuppo della matellia (pogge bagnature). Carciolo - Perconspora: irrorazioni foglan preventive ala dose di 200.300 g per 100 lini di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

quando si prevedono condution favorevoi ako sviuppo della malallia (pogge bagnature).
ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA. Phytophora canamoni (Marcume fadicale): intervenia preventivamente alla dose di 5-10 g per me.
To quadro in primavera e ripetendo mensimente le appicazioni.

VIVAL DI FRUTTIFERI - Phytophtora spp., intorazioni foglari preventive alla dose di 250 g per 100 tiri di acqua, ripetendo il trattamento mensili

errorazioni foglari mansili ale dose di 200-300 g per 100 litri di acqua ri primavera ed in autumo oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.

IIVAI DI AGRUMI - Phytophtora spp

su plante debitiate e non in grado di assicurare una sufficiente trasboazione del prodotto: sperinetara le zone infette della piante con una

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nei caso di miscele con altri prodotti antiparassitan si consiglia di procedere prima alla introduzone e solubilizzazone dei sacchetti idrosolubii Non conservare i sacchetti idrosolubii un luoghi umidi. Non loccare i sacchetti drosolubii con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confe-zioni parzialmente utilizzate.

Lattuga - Brome lactucae (Peronospora della lattuga): irrorazoni fogian alta dose di 200.300 g per 100 lin di acqua (distribuira almano 3 kg di prodito per ettaro) a partire dale prime fasi vegetative e ripeteri ogni 10-14 giorni.

line alla dose di 250 g per 100 litin di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (rame escluso).

Melone, Cocomero, Cetrlolo - Pseudoperonospora cubensis (Peronospora dele cucurbitacee): inorazioni fogiari ala dose di 200 300 g per 100 in di acqua (distribure almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alle prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, ba-

Il contenitore non può essere riutilizzato

chetti idrosolubili de 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti idrosolubili Contenuto: 1(5 Secchetti idrosolubili da 0.2) - 1(1 Secchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Secchetti idrosolubili da 0.5) - 1(4 Sec da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Saci drosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibie ai bambini ed agli animali do-mestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pencolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavansi accuratamente con acqua e sapone

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Fingicia sisientica a novimento ascendente e discendente che stimote le difese natural delle piente. Dopo essere stato assorbito dalle vegeta-zione trattata, il prodotto espisa anche efficacia fungicida diretta KELLY WP si impaga in trattamenti fiquidi a volume normale, se non diversa-mente specificato, in caso di appisazioni a volume ridotto, adeguare le concentrazione in modo da distributre le stesse quantità di prodotto per ette G

DOBI E MODALITÀ D'IMPIEGO Amecio, Limone, Mandarino, Pempelmo - Phytophore spp. (gommosi parassiania): a) irrorazoni logian ala dose di 200-300 g per 100 din di acque in primavera ed in autumo b) su pianie debiliate e non in grado di assicurare una sufficente trastocazone dei prodollo: spermetere te zone infette delle piante con una

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del coletto

su plante debitible e non in grado di assicurate una sufficiente trasbicazione del prodotto: innaffiare d'obbito delle piante con una sospen-sione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 fin per pianta irrorazioni fogitari alla dose di 250 gi per 100 tiri di acqua, iniziando i trattamenti alle sfioritura e ripetendoli mensimente

Meto - Ticchiolatura: irrotazioni foglari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscale con dodina od all'n fungicidi di copentura (escluso il rame).

chiusi nefisiomizzatore, previsti dalla istruzioni 2) Introdume il numero di secchetti idrosolubiti

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

mattre secondo la norme vigenti

DA NON VENDERSI BFUSO

fetomizzatore con il 20-25% d'ecque

1) Remore

in elichetta

- Cobo di fuoco: imprazioni fogiani alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando la condizioni sono favoravoli alla malafilia
- Maculatura bruna: intorazioni logian preventive alla dose di 250 g per 100 fin di acqua. In miscela con altri fungicidi di copentura la dose ver ridotta a 150 g per 100 tini di acqua od a 50 g se l'associazione vene impegata ogni 7-8 giorni. Ticchiolatura intorazioni logiani preventive alla dose di 150-250 g per 100 lini di acqua in miscele con dodina od allo fungicidi di copentura.

Fragola - Marciume del colletto

immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0.25% del prodotto (250 grammi disinfezione delle piantine pre-trapianto. questa applicazione va integrata da: in 100 lith di acqua)

irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 fin di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

annaffature al piede: intervenire ala dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autumno e due in primavera

5) Agg.ungere la re-stante parte di acqua (come indicato in eti-chetta)

Wettere in funzione

3) Attendere 3-4 minuti affinché i sac-chetti si sciolgano.





KELLY WP

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida sistemico per la difesa di vite, fruttiferi, colture ortive ed ornamentali

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

2035 30500,58

piante distribuendo 10-15 litri di so

Granuli idrodispersibili KENTAN DF

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

.....q.b. a g. Coformulanti

Registrazione Ministero della Sanità nº 8661 del 31.01.1995 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Bargonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro

Partita No.....

Il contenttore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 0,2 0,25 0,5 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 5 4 5 6 7 6 6

9 10 12 14 15 15 20 25 Kg

Frasi di riechio (R): Erritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consegni di prudenza (S): Conservare fuori della porteta dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, né bere, né famare durante l'impiego. Evitare il contaton acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In osso di incidente o di ma-lessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichette). to con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

NORME DI BICUREZZA

NOMBLE DISTURBEZA.

NOMBLE DISTURBEZA.

NORMAZIONI PER IL MENDICO

SURMAZIONI CONTRACTORI SURMAZIONE del Investo en mendio e de consistente del netro emplitoro, netalen per sur entre chemical del percente del percent

stone infettive.

Monthia, Cancro della pomacee i intervenire alla totale cadata della fuglia ed al rigandamento della gename alla done di 500-1000 g per 100 litri d'acque.

Martinumo del colletto: g 300 par 100 litri d'acque. Localizzare i trantamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di nospenanzea per pianta.

Pero - Trochizatura, Septoricati intervenire alla done di 200-300 g per 100 litri d'acque prima della flaritura e dapo la fine di nonon, adequando la cudenza in funzione delle condunoni climatiche progge, temperature, dello avoluppo vegetazivo della cattura e delMontilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle fuglie ed al rigondamento dalle gename alla dane di 600-1000 g
per 100 lutri d'acque.

tratamenti primaverili estivi ed autumnali alla dore di 250 g per 100 litri d'acqua.

Chopton - Monilia, Charco delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle feglie ed al rignofiamento dalle genase alla dure di 600-1000 g per 100 litri d'acqua.

600-1000 g per 100 litri d'acqua.

Mandorio - Corrisco, Monilia - trattamenti invernali alla dore di 600-1000 g per 100 litri d'acqua, trattamenti primavernii estivi alla nse di 200-300 g per 100 litri d'acqua...

Albicocco - Cerinco, Monilis - trattamenti invernali alla daee di 800-1000 g per 100 litri d'acqua, trattamenti primaverib-estivi alla dee de 200-300 g per 100 litri d'acqua. Collegio - Monilis Bolls - trattamenti invernali alla daee di 800-1000 g per 100 litri d'acqua, trattamenti primaverib-estivi alla dee di 200-300 g per 100 litri d'acqua, trattamenti primaverib-estivi alla dee

100 litri d'acqua, trattamenti primaverili cettivi alla dose di 200.300 g por 100 litri d'acqua. Cartinazio inversati min noce ni 000-1000 g por Statione e Cartinos Montia, Machattera Partetamenti inversati alla doce di 600.100 g per 100 litri d'acqua. Pragele e Visialettura Mortina del colletto intervenire alla ripresa vegetativa alla doce di 200.300 g per 100 litri d'acqua. Pragele e Visialettura Mortinazio del collettor intervenire alla ripresa vegetativa alla doce di 200.300 g per 100 litri d'acqua. Oldivo - Funnaggino Piconbattura Lebbra. Ragna, Calconnio o occhio di pavane: intervenure durante il perrodo autumo-inversate alla Actinaldia - Martiname dei colletto gi 300 gor 100 litri d'acqua. Actinaldia - Martiname dei colletto gi 300 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di acqua. Manika, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 500-1000 g per : per panus. fottariao e percoche - Carineo, Cancro dello drupacee, Manilia, factua, trattamenti primaverili estivi alla dose di 200,300 g per

del colletto: g 300 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle

Pretitient a gracio o fruttiferi subsort - Canari rameali trattamenti autumorinvernali alla dose di 500 g per 100 litri d'acqua; Instrumenti primaverili - sezivi alla dase di 200-300 g per 100 litri d'acqua. ORFANCSI Intervenire alla dose di 200-300 g per 100 litri d'acqua imisiando i trettamenti alla comparsa delle condizioni favoraveti alla inferio-

Bissola de orto, Bistola rosas - Ceruspore, Ruggios, Carota - Alternationi, Rapa, Ravasello - Ruggios biasca della crucifen.

Percoaspora, Aglio, Cipolia, Cipolias, Scalogno - Percoaspora, anone collaterale sur Muffa grigia, Marcuma bistorica della compania del della compania del publica della compania del publica della publica anone collaterale sur Muffa grigia. Alternationi Propertora Anterioram Marcuma sociale Besterioria, Marcuma ento Azione della publica anone collaterale sur Muffa grigia. Marcuma moderare, Rucca, Cartelola - Certelola - Marcuma anglata, Percoaspora, asione collaterale sur Muffa grigia. Marcuma mula batteriora (Marcuma anglata) patteriora, Marcuma ento Marcuma ento, Morceferella - Securitora del patteriora del patte

Pareta - Permonpora. Marcuuse molle, Alternariosi delle adanacee. Intervenire alla dase di 2-3 kg per ettaro, iniziando gli interventa quando le consistioni anno favoreventi alle malattie e ripeizaddi escondo necasità.

Barbabietola da succhero - Cercaspora, Pergonopara, Ruggioi interventire alla dese di 2-3 Kg/ha iniziando il iniziando gli interventa quando eccabacan sano favoreventi ale malattie e repiezaddi escondo necessità.

Tabacce, comoro Batterioni (Paretanona todoci): 200-250 gr/H (interventre in senamasio ed al trapianto affettuando 2-3 tratta-menti qui 6-10 generali Il production ha attività callataria esi confronti della percosopora.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Percospora. Cercapara: Autracocai, Ruggau, Batterioni Interventre alla dose di 200-300 g per 100 hero de constanta del correctio eccando secondo necessità. i ripetendoli second LLTRU IMPIEGHI

onto control is Agha a i Mollunchi della Rissin: intervenire alla dese di 2,5-3,5 Kg per ha effettivamente trattato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERRE! COMPATIBILITÀ

n producto ann è compatibile con i formulati alcalini (politodhur, etc.) e quelli contanenti Thirum. Avvertenne la caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di curana più hugo. Devono inoltre essere co-servate le norme preciutament prescritta per i producti puì tossici. Qualore si verificassero casi di intensicazione informare il medico TIOTOSSICITY

Nes trattare durante la floritura. Su peson aestarine e percobe, susino e variest di melo e di pero cupruseasibili (vedi oltro) il pro-dato più desere filtoricanco se destributio no pesa vegetamene il sel cauce se ne consigliar l'impergo doci la piuna ripresa vegettirira. Varieste di melo cupruseasibili: Abbradansa Beller, Blart Sayman, Golden delicous, Gravenstein, Jonathan Rome besuty. Mor-gendult, Stepman, Sayman red. Stayman Winssep, Black han Davis, Kong David, Renetta del Canada, Rosa Mantornata, commen-

Varsetà di pero cuprosessibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Armachea, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dett. Jules Volve. Favorità de Clapp, Kaizer. Butirra Orfand. Su varsetà poso mas di colture articole, dorestale del crasso di dubti son impiegare il prodetto su larga scala prima di aver compicto puoda saggi prelimenta nel aver consultato il personale becitico.

Il produto è tossico per i pesci.
SOSPENDERE I TANTAMENTI SOS GEORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.
SOSPENDERE I TANTAMENTI SOS CONTRATORISMENTI SOS CONTRATORISMENTI SOS CONTRATORISMENTI SOS CONTRATORISMENTI CONTRATORIS

21-10-2000

KENTAN DF

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità nº 8661 del 31.01.1995

CO	841	$\alpha \alpha$	CI7	חוי	M	c
UU	м		SIZ	.IU	п	Ę



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

2057 38623,689

KENTAN DF

Branuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

4 6
0 0
8
ga dp.
(de idrossido) Coformulanti

Stabilimento di produzione. Industrie Chimiche Caffero S.p.A. - Aprilia (Latina). Registrazione Ministero della Sanità nº 8861 del 31.01.1995 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Il contentione non pu

de essere riuffizzatio

(1 Sacchetti information de 1) - 1 (4 Sacchetti information de 1) - 1 (4 Sacchetti information de 1) - 1 (4 Sacchetti information de 1) - 5 (5 Sacchetti information de 1) - 5 (10 Sacchetti information de 1) - 5 (10 Sacchetti information de 1) - 5 (10 Sacchetti information de 1) - 5 (20 Sacchetti informatio de 0,25) - 10(20 Secchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Secchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sec-

IRRITANTE

chesti idropolubili de 1). 20(10 Sacchetti idropolubili de 2) Kg.
Freat dit ricchio (R): firitante per gli occiti. Puo provicare sensibilizzazione per inaliazione e confinito con le pelle. Cenerigi. di prindenza
(B): Concervare in tuno della portiale dei barribiri. Conservare tontano de alimento in nangari. de dia bevanda. Non mengare, ne bremare durante firmpego. Evitare il contatto con gli cochi. a con la pelle in caso di contatti con gli cochi. lavare ammadatamente e abbondimiterante con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guenti adatti. In caso di inicidente o di malessare consultare mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI BICUREZZA

Ven contentuars aftre collum, affinanti e benenda o consi d'acque. Man operare combo vente. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

demicrations dels profess con leions a helio dels nucces, deno epalico a sorale a del SMC, embili. Vonde con emasone di malenda di calco verda, bruciani senega, denos emalica, colcite addomnali, diero emalitico, mauficantes epalica o reside, consideros, cobasso Fabbre de malegore del malede l'intarée culteres est

pa garicolai conscisione latio-disumbasa, se cuprema alendia usen chalemb, permillerera se la sia crab à aggles oppura CAEDTA enforme a BAL intermacelle, I resol sergia antomica

per l'regio l'ergos antionnica. Aventines a consultare en Certro Antoniani. L'accetto è un extrafogemico grand strodigerettà a base di strosicio di rama KENTAN DF è efficaco nei confranti di numerosa malatità Angles e bell'eritha che colpi-scoro la cubica efficaca il producto ai difezza anche per il conferentento delle sigha e dei malatach delle ressa. Le formulazione di grand structagemente no prendi structagemente no prendi structagemente no conference. L'Obbre se mangles e siscre.

Prodoto e impaga in tratament de parte serre, se non diversemente speditatio Le escontrazioni babale el Mencono e bratamenti effettual e notame remaio (1900). He aut inditato, 1900 file par in ele, 800-600 file nalle altre columi). Hei cano di tratamenti e volume rialiste, ciongano le concentrazioni per menteneno contante della servicioni.

VITE - Perceptora, azione colisiente carbo Escorbai, Mertamo mens, Makeani, Rossone paramitaria, Intervaria presentinemento alla dano di 200 300 g per 100 l di

ACRUM. Curron garmano, Africannel, Nel sector, Albayelara, Marchane o garmani dal collidio, Bellevinel - mises politeirais nel confirmit di Farmaggine, bitanesira manimistrati della come di 200,200 g per 100 find duccua a partro chile from della farmani e films a della mano, ambganteli in calestata in farciama della comitativa chile representativa della come della collectiona della confirmazione della compressata, della della proprietta della confirmazione della collectiona d

skel condoon dinatchs pagga, kemperatur, data evitago vegataho dala caluna a dala prasoons melibre Vortes, Canco dala pomacaa - tidanema alla todat cassia dala toga ed a ngorilamento dala games alla daes di 300-1000 g.psr 100 Biri d'asqua

- trainment primeral-sable ed submind does of 250 gpz 100 Bin discope.

Cotogon - Maria, Error code pormore a riferance all lotate codas dels topis ed al rigoriferance debe and does of 200,300 gpz 100 Bin discope.

Cotogon - Maria, Error code pormore a riferance all lotate codas dels topis del al rigoriferance debe adores de 200,300 gpz 100 Bin discope.

Albitocco - Carron, Mortia, Futilizance havernal dels dees 0.500,1000 gpz 100 Bin discope, inclinance pormored-eather discope of 200,300 gpz 100 Bin discope.

Albitocco - Carron, Mortia, Futilizance havernal dels dees 0.500,1000 gpz 100 Bin discope in the manual description of 200,300 gpz 100 Bin discope.

Cilliagon - Mortia, Bolle - Lettinance havernal dels dees 0.500,1000 gpz 100 Bin discope.

Cilliagon - Mortia, Bolle - Lettinance havernal dels dees 0.500,1000 gpz 100 Bin discope.

Passo, Mettanfore a percoche - Carron, Carron delse dispasses. Mortia, Bolle - Intifirmale havernal ade does 0.500,1000 gpz 100 Bin discope.

sets dis doss d. 200, 200 gps 100 Bin d'acqui 1800 - Corruso, Marita, Mazullara batierca - batiernati brennat alle doss d. 500,1000 g per 100 Bin d'acquis, trattement primesell-auté die doss d. 200,300 g per 100 Bin d'acquis

Fingole - Vanishun, Mercians de caladir intervens alle rigens vogatifier alle doss di 20.00 g per 100 lini d'acque.
Fingole - Vanishun, Laboratori, Rogas, Caborato o occhi di poson a referense durante le pendo de Armonesia di desse di 200,300 g per 100 lini d'acque.
Actinida - Marcanna dei caladio q. 300 per 100 lini di capa i Locatorio i referense da redicti delle parti distributivo di 15 lini di acque morpera per penta.
Fruditiet a guascio e fruditieti aleriori - Carco remail frattament autamo-evennti alle doss di 500 g per 100 lini d'acque, trattamenti - seba alle dosse di 200, 300 g per 100 lini d'acque, trattamenti - seba alle dosse di 200, 300 g per 100 lini d'acque, trattamenti - seba alle dosse di 200, 300 g per 100 lini d'acque, trattamenti - seba alle dosse di 200, 300 g per 100 lini d'acque, trattamenti - seba alle dosse di 200, 300 g per 100 lini d'acque.

Bleelie de ente, Bleels ness - Carcapora, Rugare, Carotà - Atenatrici, Rapia, Ravenelie - Rughira barca dels crucien, Percuspora, Agib, Cipolis. Cipolis.

Ang. September - Percuspora, acino calcate site us. Milla sigla. Atenatrici Percens - Catasporose, Vanatra del Intit. Percuspora, Marcure zona, Barcario Barcario Barcario.

Barcario Marcure men. Acono calcate su Milla sigla. Atenatrici Percense - Artaconic Carcario Bodele, Mina dels pietrie, acono calcate su Milla sigla.

Marcure methodorio, Alementici Baltanasi - Artaconi, Marcure Calcate si en Milla sigla. Atenatrici Baltanasi - Atarcani, Milla dels perdire, acono calcate si en Milla signa. Cocomera, Stotet, Jusclasso, Cardoni, Cardonici Marcure an applier. Percuspora, acono calcate si a Milla grap. Atenatrici Baltanasi - Atarcalate Marcure melo baltario. CAVOLI - Rugore barca, Marcure melo baltario. Residente del signa sona collecte si su Milla grap. Carcapora, Atrino calcate si su Milla grap. Carcapora, Cardonici Cardo - Percuspora, Carcapora, Artico calcate si su Milla grap. Carcapora, Artico calcate si su Milla grap. Carcapora, Atrino calcate si su Milla grap. Carcapora, Artico calcate si su Milla grap. Carcapora, Atrino calcate si su Milla grap.

Ossajinosa Peronapora, anternosi: 23 lighta, inamentra quendo si edapparo la condicioni facenoli allo nelappo delle mattei. Pastra - Peronapora, Meroime male, Alematrosi delle ademicae, interno in pastro, interno il quendo la condicioni sero fecendo delle

The control of the co

AWERTENZE D'USO

Nei caso di miscele con attri prodotti antiperassitani si consiglia di procedera prima alia introduzione e solubilizzazione del sac-chetti intrasolubiti. Non conservare i sacchetti idrosolubiti in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrasolubiti con le mani ba-

gnate. Chiudene accumbiamento le confezioni parzialmente utilizzate.

Come America e competible con i formati scalet goldenfut, et la competible con i formati scalet goldenfut, et la confezioni in caso di mande con informati des assers rispiament prezimienti precedit de mande con acti formati des assers rispiamente participate i percedit del ministratore computa.

Per i prodetti del basers di sericamento casi di emagicatione eformati è mellos dels ministratore computa.

her mitter during it from a memory a percola, suites wintid of mile of para customentalit (and oltre) if prodoto pub essare filtression as destribution in para during an experimental production of processing and proc

to within pass note of column orticals, formed and marranted out in case of dubbit non implegen I protection as large parallel printers of columns of columns and columns of columns and columns of columns and columns are completely printers of columns and columns are completely printers of columns are columns are completely printers and columns are considered and columns are columns are considered and columns are considered and columns are columns are considered and columns are considered and columns are considered and columns are columns are considered and columns are columns

A PORTIDO O EDIADO DE E PARA ENTE OR OCIONO PINTAS DELLA NACCOLTA.

ATTENZONE: de repagns acclamentation aproduct, opsultro uso è peticioles CNI impaga il prodotio è responsable degli eventuali denni dehend de uso impro-prò de preparato. Il repaito delle prodette illeration è condiscon essenzate per assistante dell'actuale dal restamento o per evilam denni del parto, del parsone al agli DA MON VENDERRI GEVIBO STEREN EXCORD IN FORTH MANN

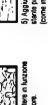
PREPARAZIONE DELLA MISCELA 1) Rempire Istomzzakine can il 20-25% d'acque.

chusa nef atomizzatore, prevesti della istruzioni in etichetta.

2) Introdums il numero di secchetti idrosolubil









MALATOIL®

⁹Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 3004 del 19/04/1979 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale attivato

(U R. 95-96%)....g. 85 (740 g/l)
Malathion puro....g. 3,32 (29 g/l)
Coformulanti*....q.b. a g. 100

*Contiene xilolo





Partite nº....

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# -

150# - 180# - 200#" - 250#" - 275#" L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgroChimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio minerale 85%; Malathion 3,32%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OLIO MINERALE: –

MALATHION:

Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il MALATOIL è particolarmente indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "orecchiette di topo" (Pero), dei "mazzetti fiorali" (Melo), dei "bottoni rosa" (Pesco) è efficace anche contro le uova dei Ragni rossi, uova di Afidi e prime femmine adulte, Antonomo, larve ed adulti di Psille, Tripidi, Cimici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il MALATOIL controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei Fruttiferi e degli Agrumi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI

- ⇒ per trattamenti di fine inverno: I 1,1-1,5 per 100 I d'acqua;
- ⇒ per trattamenti primaverili estivi: I 1,1 per 100 I d'acqua.

AGRUMI

- ⇒ per trattamenti dall'autunno alla primavera: I 1,1-1,7 per 100 I d'acqua;
- ⇒ per trattamenti estivi: I 1,1-1,4 per 100 I d'acqua.

OLIVO

per trattamenti pre - fiorali ed a frutto ingrossato: 11,4-1,7 per 100 l d'acqua.

VITE E PIANTE ORNAMENTALI

⇒ I 1,1 per 100 I d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere un'emulsione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il MALATOIL è miscibile con gli anticrittogamici rameici ed acuprici ad eccezione di quelli contenenti zolfo (compresi i polisolfuri); pertanto qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del MALATOIL deve essere distanziata di almeno 15 gior-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Non trattare durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le nome vigenti

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA # (75 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 - 250 - 275 L):

ATTENZIONE: Contenitore da consegnare al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA * (200 - 250 - 275 L):

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore

dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. dose do 550-700 mi per

inversals alla

Cancro delle drupacee.

Nettarine e percoche -

PASTA CAFFARO NC

Sospensione concentrata Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100

ossicloruro tetraramico)

(377,5 g/l)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7053 del 16.04.1987 100 q.b. a.g. Coformulanti

tina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI). Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (La-

Partita Nº.

Contenuto: 0,1 . 0,15 . 0,2 . 0,25 . 0,5 . 0,7 . 1 . 2 . 2,5 . 3 . 3,6 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9 . 10 . 12 . 14 . 15 . 17,5 Partita N'...... IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare quesco prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funane e e non mangiare durante bini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funane e en non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande e corsi d'aqua. Non operare contro con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO
Sindami, denaturazione delle proteine and betoni a livello delle murase, danno epatico e reade e del SNC amolisi Vonito con entisatori di maternite di colore vede interiori garennessigare diarrase amatica, richada addiominali itero emplatori, insufficienza eparasi e
randa, caracteriori, sullassa Pebbre de indazione del metallo feritante est evaluare. Perugini gastroliusi con soluzione latto-dibuminosa se cuprenti e asserbata, peneralizanna se la via orale è agibble oppure
Callita Adiotectaria e BAI, intermuscolo, per il resto terapia sintomanea.

CARATTERISTICHE
CARATTERISTICHE

Drodetto 4 un anteritogemico in acopenzione concentrata a base di essidorure di rane. PASTA CAPTARO NC è efficace sei confronti di un anteritogemico in acopenzione concentrata del constructione del construction del construction del construction del construction del construction del construction del constructione del construction del condition del construction del construction del construction del con

sione infettiva. Montila Cacco delle pomecee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rignafiamento delle gesme alla dese di 580-700 ml Per 100 litri dicqua. Marciume del colletto: 500-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle giante distribuendo 10-18 libri di

sospensione per para la la sectorio de desentar en la dose di 200-300 ml per 100 licri d'ecque prime delle foctiure e dopo le fase di frutta noco: degrando la cedenza in funzione delle conduziona clamatuche, piogge, temperature, dello svuluppo vegetativo della coltura e

della pressione anfettiva Monita, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla done di 550-700 ml per 100 lttri d'acqua.

trattamenti primaventi, eativi e autunauli alla dose di 200.300 mi per 100 litri d'acqua.
 Cotogno. Monila, Cancro delle pomacce : intervenire alla totale caduta delle foglio ed al rigonfiamento delle gemme 560.700 mi per 100 litri d'acqua.

alla dose di

Mandorlo - Corineo, Momita - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua Abbicocco - Corneo, Momita - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua Ciliegio - Momita, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 lutri d'acqua. Marzione del colletto 500-500 ml per 100 lutri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delli Marzione del colletto

piante distribuendo 10-15 litra di Localizzare i trattamenti al colletto delle one per pianta

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

ORTAGGI

Paralina - Cartaco, Monalia, Maculatura hatterica - trattamenti invernali alla doce di 650-700 m) per 100 titri d'acqua. Praglaa - Vandistura, Marciane del collecto ustrivenire alla ripresa vegetativa alla doce di 550-400 m) per 100 titri d'acqua. Oldivo - Finangena - Finangena - Romatena - Roberta - Robe

is Bateroai. COLTURE INDUSTRIALI Gelle malattie.

Constructure alla dose di 350-400 ml per 100 I di acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle inferioni.

Bistolia da sero, Bascolia rossa - Cercapone, Rugne, Caretos - Alemannos: Rapa, Ravatello - Rugnes basare a dele curofere,

Bistolia da sero, Bascolia cossa - Cercapone, Rugnes, Caretos dell'estale ni Mulfa pripa. Marciuma batteno; Pomoder

re-Cladesporonia, Vandatura dei funtia, Permospora, Marcuuma zonato, Battenosi, Marciuma nero Azione collaterale ni Mulfa pripa.

pia. Aldernarioa. Peperones - Adutaciono, Cacarena pedate, Monta delle piantine, azione collaterale ni: Mulfa pripa, Marciuma non della batteno. Alemannosi Melana.

Recomero, Zocca, Zocchiano, Cerricoliae - Marciuma molle batteno, Marcuuma entro collaterale ni Mulfa pripa, Alemannosi Melona, Cocomero, Zocca, Zocchiano, Cerricoliae - Marciuma molle batteno collaterale ni Mulfa pripa, Carindo, Republicana della lattura azione collaterale ni Mulfa pripa. Alemannosi mano collaterale fargina oldura anternazione alla latturo, Pinocchio, Sedano, Prezzemolo - Cercosporna alla della lattura, azione collaterale ni Marciume molle batterno, Naccuma nero. Ocrosporna alla della lattura, azione collaterale ni Marciume molle batterno, Altro orricole enclusione, Permonopora, deranospora, Astramon.

Patata - Peronompora, Alternarioni delle solanaces. Intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, iniziando gli interventi quando le condinuosi seno fivorevoli alle malatite e ripetradoli secondo secesatita. Barbabistola da succibero - Cercospora, Peronompora, Ruggine untervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interven- ci quando le condinuon seno fivorevola alle santita e ripetradoli secondo necesatid.
Tabacco - Peronompora untervenure alle dose di 2,5-3 litri per ettaro uniciando gli interventi quando le condizioni sono fevorevoli alle

mainte e repetendoli secondo necessita.
PLOREALLI, ORNAMENTALLI, Percosagora. Cercogora. Autracnosi. Rugrui, Bateriosi: Intervenire alla dose di 380 ml par 100 libri d'ecqua quando le condizioni sono favorevoli alla libri d'ecqua quando le condizioni sono favorevoli alla libri d'ecqua quando le condizioni sono favorevoli alla maistice e repetendoli secondo necessita.
ALTRI IMPIECHI
Lotta concrete Alghe ei Mediuschi della Risaisi: intervesire alla dose di 2,5-3 litri per ha difettivamente trattato.
COMPATIBILITÀ

Il predotto non è compatibile con i fermulati akelini (polisolfuri, etc.) e qualli contenenti Thiram.
Avvertenasa: in cue de manchi con altri fermulati deve sesere respettato il periodo di curenza più lungo Devono inoltre sesere onservast le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della mancelazione computat.

PITOTOSSICITÀ
Non tratture durante la fontura. Su peano, nettarine e percoche, susino e varietà di molo e di pero cuprosenzibili (vedi oltra) il prodotto può essere fistossico e duturbuto un prena vegetativa.

dotto può essere fistossico e duturbuto un prena vegetazione. In al caso se na sconneția l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Vented di melo cupromensabli. Abbondanza Bellori, Black Suyman, Golden dalmotus, Gravenstein, Jonathan, Rone besury, Morgendult, Stayman, Stayman red Stayman Winesap, Black hen Davon, King Davol, Resetta del Canada, Res Manivanza, commercio.

Varietà di pero cuprosensablii. Abbane Feed, Brona Limpa d'Avranches, Butura Claurgeau, Panascrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Evonte de Ciapp, Kanser, Butura Offind.

Su varietà poco note di colture erricole. Soresh ed ornamentali ed in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di

uto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnica.

D prodotto & tassics per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: de impregare excluavamente in agricoltura, ogni altro tuo è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli Preficacio del traitamente e per evitere danna alle perate. Il repetto delle predette autriaioni è condusione essenziale per assicurare Testicacio del traitamente e per evitere danna alle peratese e de gli animala. DA NOW VENDERSI SPUSO

l'efficaca del trattamento e per evitare danu allo posato, allo persone ed agit annuali. DA NON VENDERSI SFUSO Smaltne aecondo le sorme vegen! IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEIL'AMRIENTE

-- 411 ---

ROTIOFEN® 50

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.n.A Registrazione Ministero della Sanità nº 5451 del 14.09.1983 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

47.5 (= 507 g/l) Fenitrotion puro......g.

Coformulanti*......q.b. a.g.

contiene Xilene



Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO), DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.f.F.A. - Caravaggio (BG),

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscoları. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il ROTIOFEN 50 è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. Il ROTIOFEN 50 è indicato anche per la disinfestazione dei magazzini vuoti.

DOSI É MODALITÀ D'IMPIEGO

1164.2023.48

CEREALI (Grano, Mais, Orzo) contro: Afidi, Cimici, Lema, Ditteri cecidomidi, Piralide 95-190 ml/hl di acqua.

RISO contro Chironomidi, Coppette, Hydrellia, Tipule: 0,950-1,4 lt/ha.

BARBABIETOLA contro: Altica, Cassida, Mosca, Cleono, Lixus, Afidi, Nottue che rodono le foglie: 0,950-1,9 lt/ha.

COLTURE ERBACEE DA GRANELLA, DA FORAGGIO ED ORTI-VE (Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose contro: Afidi, Altiche, Aleurodidi. Tripidi. Cimici. Dorifora, Mosche, Punteruolo, Tignole, Fltonomo, Criocera, Depressaria, Cavolaia Nottue che rodono le foglie, larve di lepidotteri in genere: 110-170 ml/hl d'acqua.

FIORI in pieno campo contro : Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Bega del garofano, Mosche dei bulbi, Cetonie, Tentredini: 95-140 ml/hl. POMACEE, DRUPACEE, OLIVO, AGRUMI, NOCCIOLO, PIANTE ARBOREE DA LEGNO ed ornamentali in pieno campo contro: Anarsia, Baco delle mele e delle pere, Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege, Tingidi, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Tortricidi ricamatrici, Crisomela, Rodilegno, Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le colture precedenti: 140-190 ml/hl.

VITE contro: Tignole, Cicaline, Sigaraio, Oziorrinco: 110-170 ml/hl. MAGAZZINI RURALI: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando 1,4 lt di prodotto per hl di acqua e distribuendo 1 It per ogni 10-15 mq di superficie.

Il ROTIOFEN 50 può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni. L'aggiunta di 50 ml/hl del bagnante adesivo IROL aumenta l'efficacia del trattamento.

Il ROTIOFEN 50 può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con i Polisolfuri e con la Poltiglia Bordolese, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

SILMAIS

(EMULSIONE)

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DICOTILEDONI CHE INFESTANO IL MAIS

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Bromoxinil puro (da estere ottanoico). g. 13,5 (152 g/l) Dicamba puro (da sale sodico).......g. 9,5 (107 g/l)

Coformulanti.....q.b.a.g. 100 Registrazione Ministero della Santià n° del

Industrie Chimiche Caffaros S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO Stabilmento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

tita No....

Il contenitore non può essere riutilizzato

NOCIVO

Contenuto: 0,1-0,15-0,2-0,25-0,5-0,7-1-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-8-10-12-14-15-17,5-20 L

Frasi di riechio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Possibile riachio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargiì l'etichetta). Evitare l'esposizione. - Seguire le istruzioni per l'uso.



Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro rento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanza attive: Bromoxinil 13,5%. Deumba 9,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

e quant. Separatamente, presestano esperante manera en meses extentes esperanorios. Per algorante del per espiranterios Per

3ROMONIOII. Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ngestione provoca nausea: scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, iperfermia, letargia e DICAMBA. Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassaa, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla la generalità delle infestanti a foglia larga che infestano il Mais quali: Amaranthus retroflexus, Chenopodium album, Solanum nigrum, Solanum dulcamara, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Abutilon theophrasti. Oltre a distruggere le malerbe già presenti il prodotto ha una valida azione residuale che garantisce il contenimento di successive nascite di malerbe. Il prodotto deve essere applicato quando la coltura ha una altezza compresa tra 10-15 e 30-35 cm.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

mpiegare 1,5-2 Ma da dilursi in 2-4 hMa di acqua, preferendo i volumi minori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarai escluaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezza. ture versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, Granuli idrodispersibili **BORGO, FRUTTETI ED INCOLTI**

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 . q.b. a g.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità nº 9754 del 16.09.1998 Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

CON PRUDENZA

MANIPOLARE ATTENZIONE:

> Aprilia (Latina). Partita No....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,26 - 0,6 - 1 - 1,6 - 2 - 2,6 - 8 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 -

15 - 20 - 25 Ke

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la

bile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e vande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessi: non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e beacqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respirato-

Ferapia: sintomatica. ria, salivazione.

CARATTERISTICHE

II TERB WG agiscs prevalentements per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello) Echinochloa app. (Giavoni), Geranium app. (Gerani), Matricaria app. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantagine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria app. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica app. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum holèpense (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

<u> La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso</u> e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le ope azioni di preparazione della sospensione



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300. l di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

mq (5-10 kg/ha).

lano 10-15 mm d'acqua antro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati ca-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI lisattivato dalla sostanza organica

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro l'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

za più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenzione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Von ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

entiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-ATTENZIONE: Da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

FERB WG

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 ... q.b. а g. erbutilazina pura... Coformulanti..

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità nº 9754 del 16.09.1998 produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -Stabilimento di

Partite No....

Aprilia (Latina).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(4 Sacchetti 5(25 Secchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Secchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Secchetti idrosoluidrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 6(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) bili da 0,25) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, elimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con всетив е варопе.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respirato-

na, salivazione.

Ferapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

TERB WG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Fra le infestanti controllate ricordiamo:

(Rarinello) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligani), Prantago major (Piantaggine), Poa spp. (Pos), Portulaca oleracea (Exbs porcellans), Solanum nigrum (Exbs morells), Stellaria spp. (Cen-Amaranthus app. (Amaranto), Capsella bursa-pastorie (Borsa del pastore), Chenopodium album tocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

tylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (Sorghetta), non risantono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fe-Le malerbe ad apparato radicale profondo, *rizomatoso e*d in genere le perenni quali *Cynodon doc*nomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisco la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni preparazione della sospensione

DOS! E MODALJTÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 li acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

tura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoca (2.3 foglie della col

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoultri diserbanti ad attività complementare.

di 1,5-2 kg/ha MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi. re (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (6-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

dalla sostanza organica.

ubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e sosecchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confazioni parzialmente utilizzate,

COMPATIBILITÀ

l'uttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su pio-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. cola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

cida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbi: di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicutare l sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentidi DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO Smaltire secondo le norme vigenti

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

a restante Attendere lo scioglimento dei sacchetti

Introdurre il

numero pre-

visto di seclubili chiusi stichetta)

dell'irroratric Riempire il

serbatoio e per 2/3

chetti idroso-

agginnigere qua, necessa parte di acrie alla cor-(3-4 minuti), mettere in



retta bagna-

tura della

'agitatore. funzione

nello atomiz-

come da

regetazione

DA3 36475 669

TERB WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9754 del 16.09.1998

COMPOSIZIONE Terbutilazina pura	a		ATTENZIONE: MANIPOLARE CON	
Coformulanti			PRUDENZA	

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

1943 36475,668



VALIANT® WDG

[™]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Terbutilazına purag.	80
Coformulantiq.b. a g.	100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Ameranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pestoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricaria), Mercunalis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Polgoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dectylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



VALIANT® WDG

⁶ Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
Terbutilazına purag.	80	
Coformulantiq.b. a g.	100	





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE
II VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il
prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di perminazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capselle burse-pestoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricarie spp. (Matricarie), Mercuriais annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poe spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali Cynodon dectylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), 'Sorghum halepense (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spotveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 I di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha. MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri ca-

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservate i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il serbatoro dell'irroratrice per Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello alponizzativa Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione .. aggiungere la restante parte di acqua, necessana alla corretta bagnatura della venetazione.

VALIANT WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8241 del 23.03.1993

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CON-FEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

IMPRESA INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

Data di scadenza

Data di fabbricazione

JACK POT® BFC JACK POTATO

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt. Selettivo contro larve di coleotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

ossine attive contro larve di coleotteri derivanti da

Bacillus thuningiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424 Coformulanti q.b. a

Potenza: 26000 UI L.d./mg di formulato

Potenza: zoudo OI L.a./mg di loi mulato Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso, conservare loritano da alimenti o mangimi e bevande – non mangiare né bere né fumare durante l'impiego non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e la pelle – in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico – in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – usare indumenti protettivi e quanti adatti – non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smattire i residui in un punto di raccolta autorizzato.

NFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.I.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 GRASSOBBIO (BG)

Officina di produzione: ECOGEN INC. 2005 cabot Boulevard West Langhome, PA 19047 – 18100 USA Officina di confezionamento: I.R.C.A. Scrvice S.p.a. SS Cremasca 591, 10 – 24040 Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 8230 del 23 - 3 - 1993 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 cc, 1 - 21 ·

® marchio registrato da INTRACHEM BIO ITALIA Sri

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

- conservare in luogo fresco asciutto e ventilato
- a temperatura ambiente (21-24° C) il prodotto è stabile per 2 anni
 - chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ARATTERISTICHE

JACK POT BFC è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di coleotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitolagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (1 e II). Dopo aver consumato la dose letale di JACK POT BFC, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente necessanio l'uso degli ugelli direzionali.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

7.5 (71.24 g/l)

g 7.5 g 100

JACK POT BFC e attivo contro le tarve di Dorifora (Leptinotarsa decemiineata) che infestano: patata, peperone, melanzana, pomodoro.

*2,5-3 l/ha su larve (I età) *3-5 l/ha su larve (II età)

Intervenire al comparire delle prime larve ripetendo il trattamento ogni 5-10 giorni secondo necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

STRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

JACK POT BFC può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità d'acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatolo dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata poi aggiungere JACK POT BFC. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versarne la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con meta prodotto e versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e nisciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i residui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con prodotti alcalini quali pottiglia bordolese etc.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alle miscele di JACK POT BFC con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiche polirebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti.

SOSPENDERE I TRATTAMNETI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

— 423 —

JACK POT®.BFC

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt. Selettivo contro larve di coleotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424

Coformulanti q.b. a

g 7.5 (71.24 g/l)

g 100

Potenza: 26000 UI Ld./mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso, conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande – non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e la pelle – in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico – in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – usare indumenti protettivi e guanti adatti – non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta autorizzato.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con prodotti alcalini quali poltiglia bordolese etc.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alle miscele di JACK POT.BFC con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti.

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.I.

Via XXV Aprile, 44 – 24050 GRASSOBBIO (BG)
OFFICINA DI PRODUZIONE:

ECOGEN INC. 2005 cabot Boulevard West

Langhome, PA 19047 - 18100 USA

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:

I.R.C.A. Service S.p.a. SS Cremasca 591, 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 8230 del 23 - 3 - 1993 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 cc

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

- conservare in luogo fresco asciutto e ventilato
- a temperatura ambiente (21-24° C) il prodotto è stabile per 2 anni
- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

Partita n. Data di fabbricazione

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

JACK POT® BFC

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt. Selettivo contro larve di coleotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424 g 7.5 (71.24 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Potenza: 26000 UI L.d./mg di formulato Agisce per ingestione contro larve di coleotteri ® marchio registrato da INTRACHEM BIO ITALIA Sri

CARATTERISTICHE

JACK POT BFC e un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di coleotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitolagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (1 e II). Dopo aver consumato la dose letale di JACK POT BFC, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglia parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune cotture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

JACK POT BFC è attivo contro le larve di Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) che infestano: patata, peperone, melanzana, pomodoro.

*2,5-3 Una su larve (I età) *3-5 Una su larve (II età) Intervenire al comparire delle prime larve ripetendo il trattamento ogni 5-10 giorni secondo

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

JACK POT BFC può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità d'acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata poi aggiungere JACK POT BFC. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versarne la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con metà prodotto e versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore.

Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i residui dell'irroratore.

KECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

SOSPENDERE I TRATTAMNETI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone del anii animali

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

LEPINOX®

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g 10,00

Coformulanti q.b. a

g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini conservare il recipiente ben chiuso - conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non
mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non
respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e
con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare
immediatamente ed abbondantemente con acqua e
consultare il medico - in caso di contatto con la pelle
lavarsi immediatamente ed abbondantemente con
acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti
adatti - in caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o
nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di
raccolta rifiuti autorizzato.



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Titolare della registrazione

INTRACHEM BIO ITALIA Sri

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE) SINAPAK S.n.c. - via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità Contenuto: 50 g

Partita n. ____

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt sclettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Coformulanti q.b.a.

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o manguni e da bevande non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - non scancare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta riliuti autorizzato.

INTRACHEM BIO ITALIA SH

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

SINAPAK S.n.c. - via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 g; 1 - 2 kg

Data di fabbricazione

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato, a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni, chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

NORME PRECAUZIONALI

LEPINOX[®]

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

10,00

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

loglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto, trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 2 kg/ha.
- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio). Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 kg/ha.
- · Kiwi: Eulia e Tignole 1 2 kg/ha.
- 1 2 kg/ha. Agrum: Prays citri
 - Olivo: Prays oleae
- VITE DA VINO E DA TAVOLA
 - Tignole 1 2 kg/ha.

ORTAGGI

- Cavoli (cavoltiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha.
- Carciofo: Gorthynia spp. (nottue del carciofo), Depressana e. 1-2 kg/ha.
- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio,
- bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, crha cipollina, basilico): Nottue 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.
 - Fagiolo e fagiolino: Piralide 1-2 kg/ha
- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottue 1 2 kg/ha.
- Solanacee (pornodoro, patata, peperone, melanzana): Nottue, Piralide, Ptorimeu, 1 2 kg/ha; Heliothis, Mamestra 2-4 kg/ha.

'RAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p., Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1-2 kg/ha

AAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 kg/ha.

TABACCO: Nottue 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 - 4 kg/ha.

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue I - 2 kg/ha. PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) I - 2kg/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha.

Intervenire nella fase di schiusura nova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata.

Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

And a spilicare duesto producto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

RECAUZIONI

Evitare luso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

LEPINOX[®] COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Coformulanti q.b.a.

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Marchio registrato da Intrachem Bio Italia Srl

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato, a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

CARATTERISTICHE

voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i loglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si consumato la dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con fitotàgi sono all'estemo del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I е П). Dopo aver accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ncoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 2 kg/ha
- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio). Cidia, Anarsia,
 - Grapholita, Cheunatobia 1 2 kg/ha.
 - Kiwi: Eulia e Tignole 1-2 kg/ha.
- 1 2 kg/ha. Agrumi: Prays citri
- Olivo: Prays oleae
- VITE DA VINO E DA TAVOLA · Tignole 1 - 2 kg/ha.
- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa). Cavolaia 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha

- Carciofo: Gorthynia spp. (nottue del carciofo), Depressaria e. 1-2 kg/ha.
- bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico). Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valenanella, spinacio,
 - Nottue 1 2 kg/ha; Mamestra 2 4 kg/ha.
- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottne 1 2 kg/ha. Fagiolo e fagiolino : Piralide 1-2 kg/ha
- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana). Nottue, Piralide, Ptorimea, 1 2 kg/ha;

Heliothis, Mamestra 2-4 kg/ha.

'RAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1- 2 kg/ha. OLEAGINOSE

IABACCO: Nottue 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 - 4 kg/ha. MAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 kg/ha.

00,00 100

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 kg/ha. PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2kg/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha. Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7

Condizioni locali possono consigliare I'uso di LEPINOX in momenti specifici: in tal caso attenersi 10 giorni in caso di infestazione prolungata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI alle indicazioni tecniche regionali

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

Non applicare questo prodotto mediante sistemi di imigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che persone ed agli animali.

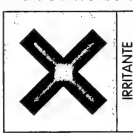
BIOINSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA A BASE DI BEAUVERIA BASSIANA NATURALIS®

COMPOSIZIONE:

Beauveria bassiana (ceppo JW-1, ATCC 74040) 100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a

*contiene non meno di 2,3 x 107 spore vitali /ml

provocare vie respiratorie. Può occhi e le Bl: irritante per sensibilizzazione per contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO:



CONSIGLI DI PRUDENZA

gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di ventilazione insufficiente usare un incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di possibile mostrargli l'etichetta) - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - In caso di contatto con apparecchio respiratorio adatto

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INTRACHEM BIO ITALIA SH

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

I.R.C.A. Service S.r.l., s.s. Cremasca 591, n. 10 - 20040 Fornovo S. Giovanni (BG) TROY BIOSCIENCES INC., 2620 N. 37th Drive, Phoenix, Arizona 85009 - USA OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO L.I.F.A. S.r.l., Via C. Colombo 7/7a, 30030 VIGONOVO (VE)

del Ministero della Sanità Data di fabbricazione de. Registrazione n. Riferimento Partita

Contenuto: 50-100-250-500 cc, 1-2-5-10 litri

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

NATURALIS® è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo Beauveria bassiana pertanto é importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto al riparo dalla luce in luogo fresco e

a 4°C. Si osservi la data di scadenza riportata sulla confezione. Non esporre il prodotto sciutto. NATURALIS® ha una stabilità garantita di 1 anno se conservato in frigorifero ad alte temperature in quanto diminuiscono notevolmente la sua attività biologica.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

attivo contro gli aleurodidi, i tripidi, gli afidi e il ragnetto rosso delle colture orticole e dell'ospite. La morte è dovuta all'azione meccanica di penetrazione del micelio e ornamentali. Agisce per contatto. I conidi della Beauveria bassiana aderiscono alla cuticola degli insetti e acari, germinano e penetrano diffondendo il micete all'interno NATURALIS® è un bioinsetticida a base di spore vitali del fungo Beauveria bassiana. Si tratta di un ceppo presente in natura e non manipolato geneticamente particolarmente conseguente perdita di acqua e nutrienti combinata alla secrezione di enzimi idrolitici.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

inpidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci), ragnetto rosso (Tetranychus urticae) e NATURALIS® è attivo contro tutti gli stadi ma particolarmente contro le forme giovanili degli aleurodidi (Bemisia tabaci/argentifolii, Trialeurodes vaporariorum), attaccano la maggior parte delle colture orticole e ornamentali in serra e pieno campo. alcune specie di afidi (Nasonovia ribis-nigri, Myzus persicae, Aphis fabae).

ORTAGGI

ragnette rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo: aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 J/ha tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha rripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha comodoro, peperone, melanzana: lattuga, indivia, radicchio:

ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha aleurodidi 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha, afidi spp. 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

FRAGOLA: aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha, tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 I/ha, afidi spp. 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 I/ha aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha FLOREALI ED ORNAMENTALI:

agnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

MODALITA' D'IMPIEGO

- NATURALIS® si impiega per irrorazione con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. Applicare preferibilmente la mattina presto o al tramonto, quando gli adulti volano di meno e l'umidità relativa è più elevata.
- NATURALIS® deve essere impiegato con bassi livelli di infestazione e comunque prima che i danni alla coltura diventino apparenti. In base alle condizioni climatiche ed al livello di infestazione sono necessarie 3-5 applicazioni con un intervallo di 5-7 giorni per avere un buon controllo dell'insetto. In caso di pioggia si consiglia di ripetere il trattamento.

NATURALIS® può essere utilizzato in agricoltura biologica e si integra perfettamente con gli insetticidi, compresi gli olii estivi, utilizzabili nei programmi di lotta integrata. Naturalis è un valido strumento per abbassare i livelli d'infestazione dei fitofagi agevolando l'utilizzo degli ausiliari (insetti ed acari utili).

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

NATURALIS® può essere applicato con qualsiasi tipo di apparecchiatura purché assicuri una copertura ottimale della vegetazione. Non utilizzare ugelli di diametro inferiore a 25 mesh. Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Mantenere la soluzione in agitazione durante la miscela e il trattamento. Per ottenere una corretta dispersione del prodotto in acqua, riempire la botte per metà, aggiungere NATURALIS® quindi portare a volume. Applicare il prodotto subito dopo averlo miscelato in acqua. Assicurarsi che fungicidi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Non usare in prossimità di corsi d'acqua. Non impiegare il prodotto in prossimità di gelsi utilizzati per l'allevamento del baco da seta. Può provocare il calcino. Nell'applicazione del prodotto indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

COMPATIBILITA'

NATURALIS® può essere impiegato in miscela con altri prodotti insetticidi per ottenere un maggiore controllo dell'infestazione. E' inoltre compatibile in miscela con fungicidi a base di Zolfo e Rame. Altri prodotti fungicidi di sintesi vanno impiegati con un intervallo di almeno 2 giorni dai trattamenti con NATURALIS®.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NATURALIS® BIOINSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA A BASE DI BEAUVERIA BASSIANA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Beauveria bassiana (ceppo JW-1, ATCC 74040)

g 7,16* g 100

Coformulanti q.b. a g

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontamo da alimenti o mangimi e da bevande - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INTRACHEM BIO ITALIA Sri

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

TROY BIOSCIENCES INC., 2620 N. 37th Drive, Phoenix, Arizona 85009 - USA L.I.F.A. S.r.l., Via C. Colombo 7/7a, 30030 VIGONOVO (VE) I.R.C.A. Service S.r.l., s.s. Cremasca 591, n. 10 - 20040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n.	del	del Ministero della Sanità
Riferimento Partita		Data di fabbricazione

Contenuto: 50-100-250-500 cc

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -'SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COMPATIBILITA'

NATURALIS® può essere impiegato in miscela con altri prodotti insetticidi per ottenere un maggiore controllo dell'infestazione. E' inoltre compatibile in miscela con fungicidi a base di Zolfo e Rame. Altri prodotti fungicidi di sintesi vanno impiegati con un intervallo di almeno 2 giorni dai trattamenti con NATURALIS®.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTEMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

^{*}contiene non meno di 2,3 x 10⁷ spore vitali /ml

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

NATURALIS®

BIOINSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATAA BASE DI BEAUVERIA BASSIANA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Beauveria bassiana (ceppo JW-1, ATCC 74040)

g 7,16*

Coformulanti q.b. a

g 100

CARATTERISTICHE

NATURALIS® è un bioinsetticida a base di spore vitali del fungo Beauveria bassiana. Si tratta di un ceppo presente in natura e non manipolato geneticamente particolarmente attivo contro gli aleurodidi, i tripidi, gli afidi e il ragnetto rosso delle colture orticole e ornamentali. Agisce per contatto. I conidi della Beauveria bassiana aderiscono alla cuticola degli insetti e acari, germinano e penetrano diffondendo il micete all'interno dell'ospite. La morte è dovuta all'azione meccanica di penetrazione del micelio e conseguente perdita di acqua e nutrienti combinata alla secrezione di enzimi idrolitici.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

NATURALIS® è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo Beauveria bassiana pertanto é importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto al riparo dalla luce in luogo fresco e asciutto. NATURALIS® ha una stabilità garantita di 1 anno se conservato in frigorifero a 4°C. Si osservi la data di scadenza riportata sulla confezione. Non esporre il prodotto ad alte temperature in quanto diminuiscono notevolmente la sua attività biologica.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

NATURALIS® è attivo contro tutti gli stadi ma particolarmente contro le forme giovanili degli aleurodidi (Bemisia tabaci/argentifolii, Trialeurodes vaporariorum), tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci), ragnetto rosso (Tetranychus urticae) e alcune specie di afidi (Nasonovia ribis-nigri, Myzus persicae, Aphis fabae). che attaccano la maggior parte delle colture orticole e ornamentali in serra e pieno campo.

ORTAGGI

pomodoro, peperone, melanzana:

aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha

ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo:

aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha

ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

lattuga, indivia, radicchio:

aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha,

afidi spp. 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0.75-1 l/ha

FRAGOLA: aleurodidi 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha, tripidi 120 – 150 ml/hl, oppure 1 – 1,5 l/ha, afidi spp. 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

FLOREALI ED ORNAMENTALI:

aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha

ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

MODALITA' D'IMPIEGO

NATURALIS® si impiega per irrorazione con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una
copertura ottimale della vegetazione. Applicare preferibilmente la mattina presto o al tramonto, quando gli adulti
volano di meno e l'umidità relativa è più elevata.

^{*}contiene non meno di 2,3 x 10⁷ spore vitali /ml

 NATURALIS® deve essere impiegato con bassi livelli di infestazione e comunque prima che i danni alla coltura diventino apparenti. In base alle condizioni climatiche ed al livello di infestazione sono necessarie 3-5 applicazioni con un intervallo di 5-7 giorni per avere un buon controllo dell'insetto. In caso di pioggia si consiglia di ripetere il trattamento.

NATURALIS® può essere utilizzato in agricoltura biologica e si integra perfettamente con gli insetticidi, compresi gli olii estivi, utilizzabili nei programmi di lotta integrata. Naturalis è un valido strumento per abbassare i livelli d'infestazione dei fitofagi agevolando l'utilizzo degli ausiliari (insetti ed acari utili).

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

NATURALIS® può essere applicato con qualsiasi tipo di apparecchiatura purché assicuri una copertura ottimale della vegetazione. Non utilizzare ugelli di diametro inferiore a 25 mesh. Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Mantenere la soluzione in agitazione durante la miscela e il trattamento. Per ottenere una corretta dispersione del prodotto in acqua, riempire la botte per metà, aggiungere NATURALIS® quindi portare a volume. Applicare il prodotto subito dopo averlo miscelato in acqua. Assicurarsi che l'apparecchiatura utilizzata non contenga residui di precedenti trattamenti con fungicidi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Non usare in prossimità di corsi d'acqua. Non impiegare il prodotto in prossimità di gelsi utilizzati per l'allevamento del baco da seta. Può provocare il calcino. Nell'applicazione del prodotto indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

INTRACHEM BIO ITALIA Srl Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

IMPRESA IRCA SERVICE S.p.A.

CLORPIRIFOS 1% CS

A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE INSETTICIDA PRONTO ALL'USO Liquido microincapsulato

Composizione

g 1 (= 10,1 g/l) g 100 grammi di prodotto contengono: CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

MORME PRECAUZIONALI

l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi ipersecrezione Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotínici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. bronchiale, edema potmonare. Visione offuscata, miosi Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma generalmente insufficienza respiratoria paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). diarrea. Broncospasmo, Cause of morte: addominali,

erapía: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antivelent.

CARATTERISTICHE

contro numerosi parassiti di colture erbacee ed microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro d'azione, formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti che nfestano le colture, rispetto alle formulazioni tradizionali. insetticida g La particolare CLORPIRIFOS arboree.

COLTURE E MODALITA' D'IMPIEGO

delle delle Spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa piante da proteggere alla comparsa dei parassiti seguenti colture.

Colture arboree

contro Cocciniglie, Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), Dialeurodidi (Dialeurodes citri) e Formiche Formica argentina); AGRUMI:

PERO: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatori;

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta;

VITE: contro Tignole; PIOPPO: contro Criptorrinco.

Colture erbacee
FAGIOLO, PISELLO: contro Nottue, Piralide, Lepidotteri;
POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Lepidotteri, Nottue;

ASPARAGO: contro Nottue;

PEPERONE, MELANZANA: contro Nottue;

CAROTA: contro Nottue, Lepidotteri e Tortricidi; PATATA: contro Dorifora e Nottue;

CIPOLLA: contro Tripidi;

Colture Floreall Ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziorrinchi; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra). Per gli interventi contro le Nottue si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata. Non ripetere II trattamento prima che siano trascorsi 12

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima della raccolta pesche e patate, 21 giorni prima della raccolta di comodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima degli agrumi, 30 giomi prima della raccolta di mele, pere, della raccolta delle altre colture. IVe,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CLORPIRIFOS 1% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela verificassero casi di intossicazione informare il medico della microlazione con il medico della con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza CLORPIRIFOS 1% CS non è compatibile con formulati più lungo. Devono inoltre essere osservate precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per api ed insetti utili, nocivo per il bestiame, gli animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci. ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FORNOVO S. GIOVANNI (BG) S.S. Cremasca 591, 10 I.R.C.A. Service S.p.A.

Officina di produzione: IRCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

Registrazione dei Ministero della Sanità n.

흉

Contenuto netto:

millilitri ., 50, 100, 250, 400, 500, 750, litri 1, 5, 10

Partita n.

pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima

della raccoita delle altre colture.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CLORPIRIFOS 1% CS

A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE **INSETTICIDA PRONTO ALL'USO** Liquido microincapsulato

Composizione

g 1 (= 10,1 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono: CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

JORME PRECAUZIONALI

l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambinì ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintoml muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato ipersecrezione edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Broncospasmo, фапеа. addominali. bronchiale,

erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

liauido efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti che microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro d'azione, nfestano le colture, rispetto alle formulazioni tradizionali. insetticida 5 ပ္ပ arboree.

COLTURE E MODALITA' D'IMPIEGO

delle delle Spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa piante da proteggere alla comparsa dei parassiti seguenti colture.

Colture arboree

(Aleurotrixus e Formiche contro Cocciniglie, Aleurodidi floccosus), Dialeurodidi (Dialeurodes citri) Formica argentina); AGRUMI:

contro Cocciniglie, 'ortricidi, Ricamatori; PERO: MELO,

Psylla,

Carpocapsa,

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta;

PIOPPO: contro Criptorrinco. VITE: contro Tignole;

Colture erbacee

FAGIOLO, PISELLO: contro Nottue, Piralide, Lepidotteri;

POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Lepidotteri, Nottue; PEPERONE, MELANZANA: contro Nottue;

ASPARAGO: contro Nottue;

CAROTA: contro Nottue, Lepidotteri e Tortricidi; PATATA: contro Dorifora e Nottue; CIPOLLA: contro Tripidi; Colture Floreall Ed Ornamentall (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Torfricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziorrinchi; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra). Per gli interventi contro le Nottue si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mest.

degli agrumi, 30 giorni prima della raccolta di mele, pere, uve, pesche e patate, 21 giorni prima della raccolta di Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si CLORPIRIFOS 1% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per api ed insetti utili, nocivo per il bestiame e gli animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci. IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO ATTENZIONE: DA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FORNOVO S. GIOVANNI (BG) S.S. Cremasca 591, 10 I.R.C.A. Service S.p.A.

Officina di produzione: RCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione:

흥

come da decreto del Ministero della Sanità

Partita n.

millilitri , 50, 100

Contenuto netto:

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mi 50 e 100

CLORPIRIFOS 1% CS

LIQUIDO MICROINCAPSULATO
INSETTICIDA PRONTO ALL'USO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Clorpirifos puro

Coformulanti q.b. a

g 1 (10,1 g/l) g 100

ATTENZIONE. **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

IRCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di Produzione e/o confezionamento: IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto Fitosanitario pronto all'uso

Registrazione del Ministero della Sanità N.

del

Contenuto netto: ml 50-100

Partita N:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA

ISAGRO S.p.A.

CONCORDE 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro

g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a

g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 10381 del 13.03.2000

OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. - Milano (MI)

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Milano (MI)

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici; posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce fantidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CONCORDE 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

CONCORDE 40 EW è particolarmente attivo contro le malattle che colpiscono le foglle e la spiga, quali Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosì ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

CONCORDE 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (Cercospora beticola), Oidio (Erysiphe betae), Ramularia (Ramularia beticola) e Ruggine (Uromyces betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il CONCORDE 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oldio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra clascuna applicazione. Trattamenti curativi: Intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bioccanti(in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del CONCORDE 40 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dose: 60 – 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo e serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 6 – 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA contro Oidio e Ticchiolatura: 60 - 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 - 300 ml/ettolitro.

BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 – 120 ml/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 - 185 ml/ettolitro.

GAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolitro, contro Ruggine: 185 - 250 ml/ettolitro.

HYPERICUM contro Ruggine: 120 - 185 ml/ettolitro.

PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro

DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrotecium: 60 - 120 ml/ettolitro.

GLADIOLO contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.

IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 - 120 ml/ettolitro.

OUERCIA (vivai, giovani impianti) contro Oidio: 60 - 120 ml/ettolitro.

PIOPPO contro Ruggini: 150 – 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 – 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di CONCORDE 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: CONCORDE 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. CONCORDE Marchio registrato

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CONCORDE 40EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

CARATTERISTICHE

CONCORDE 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

CONCORDE 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentanole condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

CONCORDE 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (Cercospora beticola), Oidio (Erysiphe betae), Ramularia (Ramularia beticola) e Ruggine (Uromyces betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il CONCORDE 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del CONCORDE 40 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 mi/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 mi/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dose: 60 – 120 ml/ettolitre.

POMODORO (in campo e in serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dose: contro Oidio 60 – 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 – 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio e Ticchiolatura: 60 – 120 ml/ettolitro, Ruggine: 120 ml/ettolitro, CRISANTEMO Ruggine: 200 – 300 ml/ettolitro, BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) Ruggine: 120 ml/ettolitro, ALTHEA (Malva ornamentale) Oidio e Ruggine: 60 – 120 ml/ettolitro, ASTRO e GERBERA Oidio: 120 – 185 ml/ettolitro, GAROFANO Alternaria: 250 ml/ettolitro, Ruggine: 185 – 250 ml/ettolitro, HYPERICUM Ruggine: 120 – 185 ml/ettolitro, PELARGONIO (Geranio) Ruggine: 250 ml/ettolitro, DIEFFENBACHIA, FICUS Myrotecium spp: 60 – 120 ml/ettolitro, GLADIOLO Ruggine. Dose 250 ml/ettolitro. IPPOCASTANO Guignardia aesculi: 60 – 120 ml/ettolitro, QUERCIA (vivai, giovani impianti) Oidio: 60 - 120 ml/ettolitro, PIOPPO Ruggini: 150 – 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 – 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di CONCORDE 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: CONCORDE 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

CONCORDE Marchio registrato

ATTENZIONE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CONCORDE 40 EW FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionarit, dihienti q.b. e g 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale Vis Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 10381 del 13.03.2000

OFFICINE DI PRODUZIONE. ALTHALLER ITALIA S.r.L San Colombano al Lambro (MI), AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA), SCAM S.r.L S. Maria di Mugmano (MO), SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO), SIPCAM PHYTEUROP – Montreual Bellay (FRANCIA), S.T.L SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Moltalcino (SI)

DISTRIBUTORE. ISAGRO ITALIA S.r.L - Milano (MI), Industrae Chamische CAFFARO S.p.A. – Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,5 - 1 5 - 10 listri il. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come de Decreto Munistero Saunti.

NATURA DEL RISCHIO Sostanza periociona per ingestione, malezione e comindo cun la pelle. Tomaco per gli organisma propositici. NORME PRECAUZIONATI Conservare questo prestotto cincuo a conservare la longo inaccessibile si humbiri del periocione con conservare la conference del propositici del procede del p

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si harmo informazioni di cusi di seveleramento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avveler posszone ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapsa sintomatica. Non si comonce l'autidoto specifico. Consultare un Centro Antivoloni.

AVVETERZA: jn caso di miscela con altri formulati deve essere respettato il persodo di carenza più lungo. Divono stoltre essere ceservale le nonne preverificassero essi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compinia. Attenzione: da mopiegare enclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni comanditi, ogni altro mio è pericoloso. Chi impagni il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle auddette istruzione è condizione essenziale per saucurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii anemali. AVVERTENZA: prirma dell'uso leggere le istrazioni sul foglio liliustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL DA NON VENDERSI SFUSO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve ensere risciscquato almeno tre volte e l'isopo di lavaggio utilizzata nel tra L'imballaggio vuoto dovri essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualismi raconstità, si dovance distruggere il prodotto, occorre attenumi e quamto disposito della CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DIGERMIN®

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO E DI COLTURE ORTICOLE, FLORICOLE ED INDUSTRIALI

ISTRUZIONI PER L'USO

Il DIGERMIN® è un diserbante residuale per applicazione al suolo che agisce sulle infestanti graminacee e dicotiledoni allo stadio di seme germinante o di plantula. Ess non è attivo sulle malerbe già sviluppate e profondamente radicate. Il prodotto alla dose prevista, diluita in 300-500 litri di acqua per ettaro, dev' essere irrorat uniformemente sul terreno ben lavorato e sminuzzato. Il trattamento su frumento viene eseguito in pre o post-emergenza senza interramento; sulle altre colture, in presemina o pre-trapianto, incorporando il prodotto alla profondità di 5-10 cm subito dopo la sua applicazione (entre mezz'ora in estate; fino a 3-4 ore in autumo, inverno e primavera). L'interramento conferisce al prodotto maggior persistenza, rendendolo attivo anche in assenza di piogge.

Il DIGERMIN® è efficace contro le seguenti malerbe:

Alopecurus myosuroides, Poa annua, Poa trivialis, Lolium italicum, Echinochloa crus-galli, Bromus secalinus o tectorum, Sorghum halepense da seme, Setaria viridis, S. glauca, Digitaria sanguinalis, Stellaria media, Cerastium spp., Veronica spp., Galium aparine, Lamium purpureum, L. amplexicaule, Vicia spp., Anagallis arvensis Stachys arvensis, Amarantus spp., Chenopodium spp., Galeopsis tetrahit, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Polygonum spp., Myosotis arvensis, Urtica urens.Le Crucifere e le Composite possono risultare più o meno resistenti.

FRUMENTO: irrorare il prodotto, senza interramento, subito dopo la semina, alla dose di 1,1 litri/ha nel terreni sciolti e 1,4 in quelli di medio impasto e compatti. E possibile anche operare successivamente all'emergenza del grano ma prima della nascita delle graminacee e non oltre lo stadio di pianula delle dicotiledoni alla dose di 1, lit/ha nei terreni sciolti e di medio impasto, e 1,4-1,8 lit/ha in quelli compatti. Per evitare danni alla coltura il seme deve essere incorporato almeno a 3 cm di profondità giacché la selettività è di natura stratigrafica.

POMODORO, PEPERONE, INDIVIA, LATTUGA, SCAROLA, RADICCHIO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, DA TRAPIANTO: applicare il prodotto interrandolo da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto, usando 0,9 lt/ha mel terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e 1,8 lt/ha i quelli compatti.

CAVOLO, CAVOLFIORE, CIPOLLA, DA TRAPIANTO: irrorare il prodotto previo interramento, da 3 settimane a 1 giorno prima del trapianto, con 0,9 lt/ha ne terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e 1,8 lt/ha in quelli compatti.

RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, GIRASOLE, COTONE, ARACHIDE, SOIA DA SEME AGLIO: irrorare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, con 0,9 lt/ha nei terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e 1,8 lt/ha i quelli compatti.

POMODORO DA SEMINA: trattare le interfile all'epoca del diradamento, interrando il prodotto, alla dose di 0,9 lt/ha nel terreni scioliti, 1,4 lt/ha in quelli di medi impasto e 1,8 lt/ha in quelli compatti.

PISELLO : irrorare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, alla dose di 1,1 lt/ha in tutti i terreni.

CAVOLO E CAVOLFIORE DA SEMINA: da 6 settimane a 1 giorno prima della semina applicare, con interramento, 0,9 lt/ha mei terreni aciolti e 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e compatiti.

COLZA E RAVIZZONE: irrorare ed interrare il prodotto, da 6 settimane a 1 giorno prima della semina alla dose di 0,9 lt/ha mei terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto, 1,8 lt/ha in quelli compatti.

MELONE, COCOMERO, CETRIOLO: all'epoca del diradamento, quando la coltura presenta 3-4 foglie, distribuire ed interrare il prodotto alla base delle piantine all dose di 0,9 lt/ha nei terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e 1,8 lt/ha in quelli compatti.

PATATA: in pre-emergenza della coltura, interrare nello strato di terreno sovrastante i tuberi 0,9 lt/ha nei terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e 1, lt/ha in quelli compatti, avendo cura di non danneggiare i medesimi.

CARCIOFO: prima dell'impianto dei carducci, dopo quello degli ovuli oppure tra le file di coltura in produzione, irrorare ed interrare il prodotto alla dose di 0,9 lt/ha ne terreni sciolti,1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e 1,8 lt/ha in quelli compatti.

ASPARAGO: interrare 0,9 h/ha nel terreni sciolti, 1,4 h/ha în quelli di medio impasto e 1,8 h/ha în quelli compatti, prima del ricaccio primaverile.

GLADIOLO (CON BULBI DEL DIAMETRO DI ALMENO cm 2,5): da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, distribuire ed interrare il prodotto alla dose di 0, lt/ha nei terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e 1,8 lt/ha in quelli compatti.

Fitotossicità: il prodotto può essere sitotossico per le colture non indicate in etichetta

Preparazione dell'emulsione: versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura.

Compatibilità: il DIGERMIN[®] è miscibile con i più comuni antiparassitari. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodott mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la semina seguente di frumento, orzo, segale, mais, sorgo piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenent 18% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, se impiegato in post-emergenza.

Marchio registrato

DIGERM

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUNIENTO E DI COLTURE ORTICOLE, FLORICOLE ED INDUSTRIALI

COMPOSIZIONE

g 44,5 (=480 g/l) g 100 Solventi ed emulsionanti q. b.a. (contrene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Imitante per la pelle Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangirru e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Conservare fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente I medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare guanti adatti

IRRITANTE

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - Milano ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 3492 del 08.02.1980

ZAPI Industric Chimiche S.p.A. Conselve (PD)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 9,1 02-0,5-1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

E

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chluse.

Dopo la manipolazi<u>one e in caso di contaminazione, tavaral accuratamente con acque e sapone.</u> Non operare contro vento. Non contaminare attre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per 1 consuett interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

sminuzzato. Il tratamento su frumento viene eseguito in pre o post-emergenza senza internamento, sulle altre colture, in pre-semna o pre-irapianto, incorporando il prodotto alla profondità di 5-10 cm subito dopo la sua applicazione (entro mezz'ora in estate; fino a 3-4 ore in autunno, inverno e primavera). L'internamento conferisce al prodotto maggior persistenza, rendendolo ISTRUZIONI PER L'USO Il DIGERMIN⁶ è un discrbante residuale per applicazione al suolo che agisce aulle infestanti grammacee e dicotiledoni allo dose prevista, diluita in 300-500 litri di acqua per ettaro, dev' essere irrorato uniformemente sul terreno ben lavorato e stadio di seme germinante o di plantula Esso non è attivo sulle malerbe già sviluppate e profondamente radicate Il prodotto alla

attivo anche in assenza di progge Il DIGERMIN[®] è efficace contro le seguenti malerbe:

FRUMENTO irrorare il prodotto, senza interramento, subito dopo la semina, alla dose di 1,1 litri ha nei terreni sciolti e 1,4 in Sorghum halepense da seme, Setana viridas, S. giauca, Digitara sanguinalis, Siellaria media, Cerastuum spp., Veronica spp., Gahum apatine, Lamium purpureum, L. amplexicaule, Vicia spp., Anagallis arvensis, Suechys arvensis, Amarantus spp., Chenopodium spp., Galeopsis tetrahti, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Polygonium spp., Myosodis arvensis, Unica Alopecurus myosuroides, Poe annue, Poe trivialis, Lolium italicum, Echinochloa crus-galli, Biomus secalinus o tectorum, urens. Le Crucifere e le Composite possono risultare più o meno resistenti.

quelli di medio impasto e compati. È possibile anche operare successivamente all'emergenza del grano ma prima della nascita delle graminace e non olure lo siadio di pirantola delle dicottiedoni alla dose di 1,4 M/ha nei terreni sciolu e di medio impasto, e POMODORO, PEPERONE, INDIVIA, LATTUGA, SCAROLA, RADICCHIO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, DA TRAPIANTO applicare il prodotto interrandolo da 6 settimane a I giorno prima del trapianto: usando 1,4-1,8 ktha in quelli compatii. Per evitare danni alla coliura il seme deve essere incorporato almeno a 3 cm di profondatà giacché la selettività è di natura stratignafica

interramento, da 3 settimane a CAVOLO, CAVOLFIORE, CIPOLLA, DA TRAPIANTO irrorare il prodotto previo interramento, da 3 settiman giorno prima del trapianto, con 0,9 li/ha nei terreta sciolit, 1,4 li/ha in quelli di medio impasto e 1,8 li/ha in quelli compatti CAVOLO, CAVOLFIORE, CIPOLLA, DA TRAPIANTO

RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, GIRASOLE, COTONE, ARACHIDE, SOIA DA SEME E AGLIO intorare ed internare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della semma, con 0,9 luha nei terrem sciolta, 1,4 luha in quelli di medio impasto e 1,8 luha in quelli compatii. POMODORO DA SEMINA : trattare le interfile all'epoca del diradamento, interrando il prodotto, alla dose di 0,9 luha nei terrera sciolit, 1,4 licha in quelli di medio impasto e 1,6 licha in quelli compatti PISELLO : irrorare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, alla dose di 1,1 Ivha in tutti i terreni.

CAVOLO E CAVOLFIORE DA SEMINA da 6 settimane a 1 giomo prima della semina applicare, con interramento, 0,9 Icha nei terreni sciolit e 1,4 luba in quelli di medio impasto e compatti COLZA E RAVIZZONE irrorare ed interrare il prodotto, da 6 settimane a I giomo prima della semina alla dose di 0,9 Icha nes terrens sciolti, 1,4 li/ha in quelli di medio impasto, 1,8 li/ha in quelli compatti

MELONE, COCOMERO, CETRIOLO all'epoca del diradamento, quando la coltura presenta 3-4 foglie, distribuire ed mertene il prodotto alla base delle prantine alla dose di 0.9 li'ha nei terreni sciolti. 1,4 li'ha in quelli di medio impasto e 1,8 li'ha in quelli compatti.

8 PATATA: in pre-emergenza della coltura, interrare nello strato di terreno sovrastante i tuberi 0,9 ll'ha nei terreni sciolti, CARCIOFO prima dell'impianto dei carducci, dopo quello degli ovuli oppure tra le file di coltura in produzione, irrorare tha in quelli di medio impasto e 1,8 luha in quelli compatti, avendo cura di non danneggiare i medesimi

LSPARAGO : internare 0,9 Icha nei terreni sciolti, 1,4 Icha in quelli di medio impasio e 1,8 Icha in quelli compatti, prima del interrate il prodotto alla dose di 0,9 lcha nei terreni sciolu, 1,4 lcha in quelli di medio impasto e 1,8 lcha in quelli compatti.

SLADIOLO (CON BULBI DEL DIAMETRO DI ALMENO cm 2,8); da 6 setumane a 1 giomo prima della semina, bistribuire ed infertare il prodotto alla dose di 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli icaccio primavenie.

Preparazione dell'emulsione versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità. Il DIGERNIII[®] è miscibile con i più comuni antiparassiani E' consigliabile però procedere ad una prova prevensiva per aincerarii che i prodotti mescolati non presentino uncompatibilità tra i coformulanti.

asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Arventense in caso di miscela con alin formulati deve essere nspetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere nedico della miscelazione compi

STRUZIONI SPECIALI:

reguente di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, qualora fosse necesaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la semina cocomero, cetrolo e zucca, insalata, tabacco, cipolta, patata, colza e cavoli, spinacio

von seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto Non leve casere applicato in terreni contenenti l'8º a o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia

Fitotossicità il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco, a temperatura non inferiore ai 5 °C Il rispetto delle suddette struzioni è condizione essenziale per assicurate efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, se impiegato in post-emergenza.

AL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

P.O. Box 262, ASHDOD, ISRAEL, AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro (MI); AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A Paganica (AQ); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOCICA ITALIANA S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI). **OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE**: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD. Northen Industrial Zone,

E Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

DIGERMIN

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO E DI COLTURE OFTICOLE, FLORICOLE ED INDUS FRIALI

COMPOSIZIONE Influration puro

g 44,5 (=480 g/l) g 100

Solvent ed emulsionant q. b.a (contiene xalene)



SAGRO S.p. A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Registrazione Ministero della Sanità n. 3492 del 08.02.1980

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD. Northen Industrial Zone, P.O. Box 262, ASHDOD, ISRAEL: AGFOCHIMICA FAENTINA S.p.A. Fienza (RA); ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro (MI); AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); Industria Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI). DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. MILANO

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. Conselve (PD)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 · 0,2 · 0,5 · 1 · 5 · 10 livi IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.: DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero della Sanità

reticienti), NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiasa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o comi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi FRASI DI RISCHIO irritante per la pelle, inflammabile, CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare front dalla portata dei bembini. Conservare lontano da alimenti o manginti e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. Non respirare i vegoni. Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle. Ueare guanti adatti. In caso di incidente o di maleasere consultare immodiatamente il medico (se possibile, mostrargli accumbamente con acqua e sapone,

più lungo. Devono inoltre esservate le norme presauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da uno improprio del preparato. Per la sua buona unpegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fiesco, a temperatura non inferiore ai 5°C. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione esserziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueù interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni. AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di curenza alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ® Marchuo registrato

FUNGICIDA ANTIOIDICO IN POLVERE BAGNABILE KARATHANE® 18 WP

COMPOSIZIONE Dinocap puro Coformulanti

R 18.25 R 100

q.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ISAGRO ITALLA S.F.I. Sede legale in Via Felice Cassati, 20 MIL-ANO -- Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità nº......del..... OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 --0,2 --0,5 --1 --5 -- 10 -- 25 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durarte l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ntossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi di intossicazione

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza, agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione gialla delle sciere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici

ingestione - Combattere la ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5º o o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o di intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'19º ed mosolfito di sodio al 5ºº - Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di potensione - Metil o propiliouracile per ridure il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale. Controindicazione: stropina. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

II KARATHANE® 18 WP è un prodotto a formulazione migliorata che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante omamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTANIENTI

Melo, Pero - Su varietà molto sensibili all'oidio e nei frutteti già infettati, usare da 100 a 120 grammi di KARATHANE® 18 WP per 100 litri di acqua, iniziando i tratamenti prima della fioritura (mazzetti fiorali o bottomi rosa) e continuando ad intervalli di 7 - 14 giorni fino alla fine dell'accrescimento dei rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti qualora la malattia riappaia. Nei frutteti attaccati dall'oidio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 2 - 4 trattamenti ad intervalli di 6 - 7 giorni. Assicurarsi che le parti terminali infette siano accuratamente bagnate dalla

difess delle fognie. So abbone contrate alla stessa dose quando il fruito ha la grossezza di una nocciola e mpetere [0 - 15 direction delle fognie.] Pesco, Albicocco - Sul pesco per la difesa del frutto dall'oidio effettuare 3 - 4 trattamenti a partire della scamiciatura ad giorni dopo, all'occorrenza effettuare una terza applicazione. L'sare le dosi più elevate nei trattamenti primaverili

v'Ite - Impiegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolitro. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il K-AR-ATH-ANE. Il 8 WP con il DITH-ANE Bleu altro fungicida scuprico. Il K-AR-ATH-ANE* 18 WP non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

coltivati in pieno campo impiegare 60 - 100 grammi di prodotto per 100 lim di acqua trattando alla mma comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7 - 10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 30 a 60 grammi di cardo, delle lattughe e simili. anguria, del carciofo, della carota, del KARATHANE 18 WP intervallando i trattamenti di 5 - 7 giomi Cereall - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE* 18 WP alla dose di kg 1,5 per ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per ha a seconda dell'intoratore impiegato. È' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio foritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'ordio. Il KARATHANE® 18 WP può anche essere associato al DITHANE M-45 per la lotta contemporanea contro oidio, ruggini, fusariosi, septoria.

rabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 60 - 100 grammi per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della

malattia e continuando ogni 8 - 10 giorni o secondo necessità. Rose:

In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 30 - 60 grammi di KARATHANE® 18 WP per 100 litri di acqua e ripetere ad internalii di 5 - 7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosì inferiori e applicare con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30 °C.

In piena aria: impiegare il KARATIIANE® 18 WP alla dose di 60 - 100 granum per 100 litri di acqua aggiungendo, se dell'oidio e ripetere ogni 3 - 5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irronare anche la pagina inferiore necessario, DITHANE M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al delle foglie.

Flort - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri flori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi di KARATHANE® 18 WP per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio

Vival di frutifori e piante ornamentali - Impiegare 90 - 120 grammi di K-AR-ATH-ANE o 18 WP por ettolito di acqua ripetere ogni 7 - 10 giorni o secondo necessità.

feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale TRITON B-1956 alla dose di 40 - 50 grammi per ettolitro di soluzione. alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia. Nota: per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

usato insieme al DITHANE MAS e al DITHANE Blue i quali agiscono contro la ticchiolatura, le peronospora, le ruggini. Miscleliktà - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri). con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati olecsi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, un quanto possono venficarsi fenomeni di flocculazione litotossici, con: Endosulfan, Ethion, Compedbilità - Il KARATHANE* 18 WP è compatibile con quasi tutti i fungicidi ed insetticidi di uso comune. Può essere Chinomethionate, Dicloran, Zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Pitotossicità Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion

Attentione: non impiegare con temperature superiori a 32 °C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Rischi di nocività - E' pericoloso per acari ed insetti utili.

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale Intervallo tra l'ultimo tratamento e la raccolta: Cucurbitace 3 giorni - drupacee 7 giorni - alue colture 20 giorni Attendome - Da umpegare esclusivamente in agnoclutua: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPI. ETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.L. - Mozzanica (BG); SIPCAMI S.P.A. Saletano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Torrenieri Frazione Montalemo (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. VIA E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.f.I. - Mozzanica (BG) E CONFEZIONATO DA: SIKIM S.f.I

A P. mps P 4P ** A 42 E St. T d v

LARVITOX 50

CONTRO LARVE ED ADULTI DI DITTERI E LARVE DI INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE EFFICACE LEPIDOTTER

ATTENZIONE	manipolare	COU
	g 48	g 100
Composizione	Triclorfon puro	Inerti e disperdenti q. b. a

SAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº6203 del 24.01.1985

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.L. Via Caldera, 21 Milano (MI) **OFFICINA DI PRODUZIONE:**

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

Transport des	9.0	او دو پ	og må,	
(A A B		44	September 1	
		4	1	Mag :
21/20/20	3 1 de al	in a		
	200 CH		4.7 A	4
		er.	1	Ē
	40.50			Ē
	0	ye.	in the same	
3. A. S.	وخداه	300	18 W.	Ē
		74 /44 14 /44	100	9
		41		· #
	1	1		
	400	4		1
네 문학 를		2	W	1
200	20.0		Colyn A	7
3 3	14.362.77 (4.78.48 (4.78.48 (Į.		漕
	31942/11	4		- 2
2		70		·E
			1	
		î,		1.5
2 2	3	9		Ē
3 2	7 × 5	11	: I	13
	· 💉 🖣		1	4
5 4		25.5	47.44	. 3
	(V.E			8
	1		7	=
lo ₹≨ ‼	東): T	9
目まるで	ě		1	1
口事学者	7	镁	<u> </u>	. 5
四百分音	21	Ü	핥	
	Ţ,	Ĭ	₹ 8	\$
[김 울면 8	1		Ęŝ	
12551	2 5	1	8 3	7
₹55.		: 1	ē 🛭	ı
[또 하면 [1	3	f =	Ē
IB 42 6	5 1	8	F 2	Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarni accumatamente con acqua è sapone.
NATURA DEL RISCHIO Scottara pericolosa per ingestione, per inalazione e per contastro den la pella NORME PRECAUZIONALI Conservare succio prodotto clima is infante in licero inaccambite al bantolasi del dell'	Comercials is confessione ben chinas.	Š	Non operare contro vento. Retare il contatto con la nelle, et occiti e ett tadementi.	200
NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per NORME PRECAUZIONALI Conservare guerto prodocto cátuse a charve in Besco in	Ų ž	ž	žĒ	IÁ
			<u> </u>	_

NFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: colpisce il SNC e le terraduazioni parasimpatiche, le staapsi pregangliari, le placche

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema pobnonare. Visione offuscata, miost. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Sachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

il LARVITOX 50 è un insetticida a base di Triciorion, efficace per contatto ed ingestione contro larve adulti di Ditteri e larve di Lepidotteri.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE contro Tignole e Tortrice:	150 - 250 g/hl	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAVOLO, CIPOLLA, SEDANO,	CAVOLO, CIPOLLA,	SEDANO,
CILIEGIO - contro mosca:	150 - 250 g/hl	•
PESCO - contro Cidia ed Anaraia:	250 - 400 g/hl	
MELO - contro Eaths pulchellans, Ricamstrici:	250 - 400 g/hl	
PISELLO, FRAGOLA - contro Tortricidi:	250 - 400 g/hl	
AGRUMI, OLIVO - contro Tignola e Mosca:	250 - 400 g/hi	
GAROFANO in pieno campo . contro Begs:	250 - 400 g/hl	
PIOPPO - contro Crittorrinco del pioppo:	250 - 400 g/hi	
PINO - contro Processionaria:	250 - 400 g/hi	
DISO consists Comments (Takens consistents) Calculated (Calculated Calculated	Children on the contract of th	

midi (Chironomus spp. e Cricotopus spp.), 1.2 - 1.4 Kg/hs idrocampo ed altri insetti delle risate:

Dopo l'applicazione del LARVITOX 50 si consiglia di mantenere il livello dell'acqua per 2 o 3 giorni non oltre 4 - 6 cm. Di norma è sufficiente un solo trattamento.

3 - 3,3 kg/ha

i trattamenti con LARVITOX 50 vanno effettuati alla comparsa dei parassiti ed in caso di necessità Le dosi di impiego sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. ripetuti 2 o 3 voite alla distanza di 10 - 12 giorri l'uno dall'altro.

MAIS - contro Agrotidi, Toriricidi e la seconda generazione della Piralide:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: U LARVITOX 50 non è miscelablle con prodotti fitosanitari aventi reazione alcalina (poltigila bordolese, polisoifuri).

AVVETCHIZA: in caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Fitotogsicità: alcune varietà di pesco (quale Baby Gold 9) e melo sono sensibili a LARVITOX 50, per cut at constituene saggi preliminant.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in Affenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino(FE); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprille(LT); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza(RA);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodf); SCAM S.r.l.S. Marie di Mugnano(MO);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenleri Frazione Montalchio(SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. VI» E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

LARVITOX Marchio registrato

IMPRESA

ITAL AGRO S.a.s.

Etichetta/Foglio illustrativo

EXICA

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

EXICA - Erbicida liquido

Composizione

- Picloram puro - Coadiuvanti .

. . g 11 (= 120 g/l)

q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangirni e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia) IRCA Service SpA - S.S.Cremasca 591, 10 FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9212 del 24.04.1997

Partita nº

Contenuto netto ml 100-250-500; lt 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'ammale da esperimento Consultare un Centro Antiveleni. danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE: EXICA è un erbicida ad azione sistemica indicato per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere infestante prati, pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali e rurali in genere, nonché per le opere di de-

EXICA agisce per via fogliare e radicale contro • Dicotiledoni annuali quali Carduus spp., Cisto (Cistus spp.), Ferula (Ferula spp.), Poligono (Polygonum spp.) e • Dicotiledoni perenni quali Astragalo (Astragalus spp.), Erica (Erica spp.), Frassino comune (Fraxinus excelsior), Ginepro comune (Juniperus communis), Lentisco (Pistacia lentiscus), Olmo (Ulmus spp.), Pioppo (Popolus spp.), Quercia (Quercus spp.), Robinia (Robinia spp.), Rododendro (Rhododendron spp.), Romice (Rumex spp.), Rovo (Rubus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis); • Felce aquilina (Pteridium aquilium).

MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa.

DISERBO TOTALE DI TERRENI INCOLTI

su tutta la superficie .

Impiegando almeno 1000 litri di acqua. • per trattamenti localizzati . . .

. It 2-3/hl di acqua

. It 20-25/ha

TRATTAMENTI LOCALIZZATI su infestanti arbustive, cespugliose e legnose

Utilizzando una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le piante ed il terreno circostante.

. It 2-3/hl di acqua

irrorare le piante fino a sgocciolamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi fenossi-derivati per aumentame lo spettro di azione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. È pertanto necessario effettuare i trattamenti con accortezza, in giornate prive di vento e secondo i consigli prescritti onde evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI PRIMA CHE SIA TRASCORSO 1 ANNO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE AVVERTENZA: Sciacquare ripetutamente l'imballaggio vuoto, manualmente o con apposite attrezzature, e riunire le acque di lavaggio a quelle destinate al trattamento. Smultire secondo le norme vigenti.

EXICA

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

EXICA - Erbicida liquido

Composizione

- Picloram puro

. g 11 (= 120 g/l)

q.b.a g 100 - Coadiuvanti .

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla

Consezione esterna.



ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

IRCA Service SpA - S.S.Cremasca 591, 10 FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9212 del 24.04.1997

Partita nº

Contenuto netto ml 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IMPRESA KEMIRA AGRO OY

MYCOSTOP®

Biofungicida in polvere bagnabile per il controllo dei funghi patogeni del terreno

MYCOSTOP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Spore e micelio del batterio Streptomyces griseoviridis

(isolato K 61)

Inerti

qb a gr 100

Il prodotto contiene non meno di

108 cfu (unità formanti una colonia)/gr.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l' etichetta)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: KEMIRA AGRO OY

HELSINKI FINLAND

OFFICINA DI PRODUZIONE: KEMIRA AGRO OY PORKKALANKATU 3, HELSINKI FINLAND

REGISTRAZIONE nº..... del

del Ministero della Sanità

CONFEZIONI: 1gr - 5 gr - 25 gr

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Partita nº:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



IRRITANTE

IRRITANTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MYCOSTOP®

Biofungicida in polvere bagnabile per il controllo dei funghi patogeni del terreno

MYCOSTOP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Spore e micelio del batterio

Streptomyces griseoviridis

(isolato K 61)

Ineru

qb a gr

Il prodotto contiene non meno di 10⁸ cfu (unità formanti una colonia)/gr.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l' impiego - Evuare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l' etichetta)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: KEMIRA AGRO OY HELSINKI FINLAND

OFFICINA DI PRODUZIONE: KEMIRA AGRO OY PORKKALANKATU 3, HELSINKI FINLAND

REGISTRAZIONE nº..... del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

CONFEZIONI: 1gr - 5 gr - 25 gr

Partita nº:

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

MYCOSTOP è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del batterio Streptomyces sp K 61. Conservare le confezioni sigillate in frigorifero a temperature inferiori a + 8° C. Se conservato in condizioni ottimali, il prodotto ha un stabilità garantita di 1 anno dalla data di confezionamento. Osservare la data di scadenza impressa sulla confezione. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

CARATTERISTICHE

Il biofungicida MYCOSTOP contenente micelio e spore di un ceppo selezionato del batterio Streptomyces sp K 61, un organismo che si trova comunemente in natura e non manipolato geneticamente. In un substrato di coltivazione sufficientemente umido, le colonie del batterio si moltiplicano rapidamente, colonizzando le radici della pianta ospite manifestándo una azione fungicida preventiva contro i microorganismi patogeni. Il prodotto stimola inoltre lo sviluppo della pianta ospite in quanto nel processo di colonnizzazione della rizosfera si verifica la produzione di enzimi e metaboliti, promotori di crescita che stimolano lo sviluppo delle radici.

CAMPI DI IMPIEGO

Il biofungicida MYCOSTOP presenta una spiccata attività antagonista nei confronti di alcuni patogeni quali Fusarium oxysporum COLTURE ORTIVE

CETRIOLO per il controllo di Fusarium sp

MELONE per il controllo di Fusarium sp

COLTURE ORNAMENTALI E FIORI

CICLAMINO per il controllo di Fusarium oxysporum

GERBERA: per il controllo di Fusarium oxysporum f. s. gerberae

GAROFANO per il controllo di Fusarium oxysporum f. s.dianthi

DOSI E MODALITÁ D' IMPIEGO

— 458 —

Semenzali

lrrorare la superficie del substrato di coltura con una sospensione allo 0,01% con una dose di 0,2 - 1,0 l/m² (corrispondenti a 2-10 gr di prodotto per 100 m² di superficie coltivata). In alternativa il prodotto può essere miscelato con il substrato di crescita prima della semina o

dell' impianto come sospensione acquosa alla dose di 2 - 10 gr/mc di substrato di crescita. La prima applicazione va eseguita allo stadio di prima foglia vera.

Piantine da trapianto

L'efficacia del prodotto viene ulteriormente aumentata immergendo le radici delle piantine/bulbi radicati prima del trapianto in una sospensione acquosa di MYCOSTOP allo 0,01% (1 gr/10 litri di acqua).

Coltivazione su terreno

Applicare MYCOSTOP immediatamente dopo il trapianto con una sospensione allo 0,02% alla dose di 0,25 - 0,5 litri/m² (corrispondenti a 5-10 gr di prodotto per 100 m² di superficie coltivata). Quando le piante hanno raggiunto una certa dimensione è opportuno utilizzare per la distribuzione un impianto di irrigazione a goccia.

Coltivazione su lana di roccia

Bagnare il colletto delle piante e spruzzare la superficie libera di lana di roccia immediatamente dopo il trapianto con una soluzione allo 0,05% con una dose di 20-40 ml/pianta (corrispondenti a 10-20 mg di prodotto/pianta). Le applicazioni vanno ripetute ad intervalli di 4-5 settimane. Se il prodotto viene distribuito tramite l'irrigazione a goccia la dose consigliata è di 5-10 gr di prodotto per 100 m² di superficie di coltura effettivamente trattata.

Coltivazione in vaso

Bagnare i vasi immediatamente dopo l'invasatura con una soluzione allo 0,02% alla dose di 25-50 ml di prodotto per vaso (corrispondenti a 0,5-1 gr di prodotto per 100 vasi). Ripetere il trattamento ad intervalli di 4-5 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione è necessario sciogliere accuratamente il prodotto in acqua seguendo questa procedura :

- Miscelare MYCOSTOP con una piccola quantità d'acqua (0,5-1 litro) a temperatura ambiente.
- Lasciare riposare la sospensione pastosa per 30/60 minuti.
- Portare la sospensione al suo volume finale e quindi applicarla il giorno stesso.

AVVERTENZA

Il prodotto deve essere impiegato secondo le modalità espresse in etichetta, qualsiasi altro uso è sconsigliato. Non usare in vicinanza dei corsi d'acqua. Non contaminare i corsi idrici con le acque di lavaggio delle attrezzature. Utilizzare adeguati dispositivi di sicurezza onde evitare sia il contatto che l' inalazione sia in fase di manipolazione che di distribuzione.

COMPATIBILITÁ

Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÁ

Alle normali dosi di impiego il prodotto non è fitotossico.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA KOLLANT S.p.A.

PERCIS

Liquido insetticida emulsionabile a rapida azione-

PERCIS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina 25/75 pura

8 g (76 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a

100 g

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



KOLLANT S.p.a. via Trieste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: L.LF.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

del

Scadenza dell'autorizzazione: secondo Decreto del Ministero della Sanità.

Lotto n. del

Contenuto: 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml / 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - -25 litri

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

AVVERTENZE: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa --Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua -- Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli indumenti -- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispenea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. E' possibile che provochi broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE

PERCIS contiene un piretroide di sintesi ad elevata efficacia e a rapida azione. Agisce per contatto e ingestione su di una grande serie di insetti. Ha buona azione residuale. Disperso in acqua va nebulizzato sulla vegetazione cercando di farlo penetrare nelle fessure dei tronchi o nei luoghi dove si possono annidare gli insetti.

DOSI D'IMPIEGO

PESCO: (contro Afide verde, Tignola, Tripidi, Ricamatrici, Mosca della frutta)50-100 ml/hl – PERO Psilla (fine inverno)100-150 ml/hl (in primavera) 250-300 ml/hl – VITE (Tignole) 50-80 ml/hl – AGRUMI (Afidi, Cocciniglie, Mosca)80-150 ml/hl – ORTICOLE: carota, solanacee, cucurbitacee, cavoli ad infiorescenza (escluso il cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavoli a foglia, lattuga, spinacio, porro (Tripidi, Afidi, Cavolaia)100-200 ml/hl – PATATA (Dorifora, Afide verde, Nottue) 80-150 ml/hl – FLOREALI e ORNAMENTALI (Afidi,Tripidi)100-150 ml/hl – BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Attica, Lisso, Cassida) 1,2-1,8 litri/ha - MAIS (Afidi, Nottue, Piralide) 1,2-1,8 litri/ha – FRUMENTO (Afidi) 1,8-2,6 litri/ha,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': non compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il bestiame e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO: per le orticole 2 giorni, per il pero 5 giorni, per le altre colture 10 giorni. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'ABIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA RIDOTTA

PERCIS

Liquido insetticida emulsionabile a rapida azione-

PERCIS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina 25/75 pura

8 g (76 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



KOLLANT S.p.a. via Trieste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

√o del

Scadenza dell'autorizzazione: secondo Decreto del Ministero della Sanità.

Lotto n. del

Contenuto: 25 - 50 - 100

NON RIUTILIZZARE IL CONTENTTORE

AVVERTENZE: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa –Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispenea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. E' possibile che provochi broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

PERCIS contiene un piretroide di sintesi ad elevata efficacia e a rapida azione. Agisce per contatto e ingestione su di una grande serie di insetti. Ha buona azione residuale. Disperso in acqua va nebulizzato sulla vegetazione cercando di farlo penetrare nelle fessure dei tronchi o nei luoghi dove si possono annidare gli insetti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'ABIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

EURPHOS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

CARATTERISTICHE

L'Eurphos è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ORTICOLTURA

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga; contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 o/hi di acqua.

- FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompetmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Meto e Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'altegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hi di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da 5 Kg di *Eurpho*s per 100 litri di acqua.

Vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

- COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI PER FRAGOLA; 40 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI PER ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

<u>Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano Srl</u> Via Tito Speri, 3 - 20028 San Vittore Olona (MI)

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

EURPHOS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10208 del 02/12/1999

COMPOSIZIONE

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80 g. 100

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano Srl Via Tito Speri, 3 - 20028 San Vittore Olona (MI)

Contenuto: 50-100 g.

Partita nº

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

EURPHOS

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10208 del 02/12/1999

COMPOSIZIONE

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80

- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

<u>Laboratorio Biofarmacotecnico Srl</u> Via Tito Speri, 3 - 20028 San Vittore Olona (MI)

Contenuto: 0,5 Kg. e 1 Kg.

Partita n°

AVVERTENZA:

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenleri, fraz. di Montalcino (SI)

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

EURPHOS

(POLVERE BAGNABILE) Fungleida sistemico

Registrazione del Ministero della Sankè nº 10208 del 02/12/1999

8 8 FOSETIL ALLUMINIO puro g. - Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

MANIPOLARE ATTENZIONE:

CON PRUDENZA

aboratorio Biofarmacotecnico Italiano Srl Via Tito Speri, 3 - 20028 San Vittore Olona (MI)

Partita n° Contenuto: 50-100-250-500 g. • 1-5 Kg.

d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caeo di NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corel NATURA DEL RISCHIO: Socianza pericolosa per ingestione, contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone. inalazione e per contatto con la pelle.

Stabillment di produzione:

8.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'Eurphos è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è tanto più evidente in presenza di vegetazione glovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. permette al prodotto di

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ORTICOL TURA

politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 ragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contro Peronospora (Phytophthora cactorum Fragola:

seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in Ŧ distribulre almeno 3 Kg dl prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per ragione di 200-300 g/hi di acqua (avendo cura

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare rrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi di acqua ogni può essere sensibile al prodotto.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl acqua (avendo cura di distribulre come minimo 3 Kg prodotto per ettaro). i 4 glorni.

マ モ

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hi acqua.

₹

FRUTTICOL TURA

integrati da pennellature alle zone Infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le plante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per piants. I trattamenti alla vegetazione possono venire logliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo:

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi preiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consigila l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllum sp.), trattamenti preventivi a 250 g/hi di acqua.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua. cactorum.

 b) su pianta glà debilitata dalla malattla, con apparato effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (In modo logliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfloritura fino a 40 glorni dalla raccolta, con litri 1-2 per ğ pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Eurphos 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

di acqua /Ival dl agrumi: implegare la dose di 400 g/hi ogni 60 giorni

흥

rapianto in una pottiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minutl,

contaminati; oppure immersione delle piante prima

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura rame escluso)

COLTURE ORNAMENTAL! IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Paulia e Crisantemo, effettuare un'annafflatura alla base delle plante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto prodotto nella planta. Si consiglia inoltre di non irrorare il (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con prodotto su colture precedentemente trattate con ormulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono ntossicazione informare il medico della miscelazione SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO, CETRIOLO, Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve GIORNI PER FRAGOLA; 40 GIORNI PER MELO compluts.

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Attenzione: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura; responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è ed agli animali.

PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI PER

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

DA NON VENDERSI SFUSO

dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME /IGENT

IMPRESA LINFA S.p.A. CURA DEL VERDE

FAC-SIMILE DELL'ETICHETTA

OLOVER®



OLIO INSETTICIDA VERDE

AD ELEVATA RAFFINAZIONE

COMPOSIZIONE - olio minerale raffinato (residuo insolfonabile superiore al 95%) g. 95 (= 810 g/l); coformulanti q.b. a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non lumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il medico. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE - OLOVER è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte; ricoprendo il corpo dell'insetto con una leggera pellicola oleosa, occlude i condotti tracheali causandone la morte per asfissia. OLOVER agisce anche come repellente contro alcuni insetti masticatori. Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolfonabile e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità, OLOVER può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre, naturalmente, nelle applicazioni invernali tipiche degli olii bianchi tradizionali. L'elevata stabilità dell'emulsione garantisce l'uniforme distribuzione scongiurando il rischio di accumuli localizzati.

MODALITA' D'IMPIEGO - versare nel serbatoio dell'irroratore % dell'acqua richiesta e diluire, sotto agitazione, le dosi di seguito indicate; portare a volume sempre sotto agitazione. Irrorare uniformemente con spruzzatore, pompa a spalla o con altro irroratore idoneo.

CAMPI D'IMPIEGO – ne è autorizzato l'impiego su ortaggi (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo), patata, agrumi, pomacee (melo, pero, cotogno), drupacee (pesco – compresi nettarine e percoche – albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, caco, fico, ribes, noce, nocciolo, vite, olivo, colture ornamentali, floreali e forestali contro i seguenti parassiti: cocciniglie, minatori fogliari, afidi, acari, coleotteri, lepidotteri, aleurodidi, tripidi, tignole, psille, eriolidi, ditteri e ditteri minatori, tingidi, cotonello, mosca bianca, cimice verde, iceria, cicaline, metcalfa, uova (di afidi, acari, lepidotteri, dorifora e coleotteri in genere).

DOSI D'IMPIEGO (riferite a 10 litri d'acqua) - Trattamenti in vegetazione: 100+200 grammi; Trattamenti invernali: 200+300 grammi. Non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': OLOVER non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia e quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico: annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), felci, conifere (in particolare quelle grigio-bluastre — es. Picea Pungens "Glauca") perchè potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione. In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newtown.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6

42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. -------- del ----/----; Data di scadenza della autorizzazione: ----/----

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); Althaller Italia sri - S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa – Fornovo San Giovanni (BG); Scam sri – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Sipcam spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 20090 Salerano sul Lambro (LO) – STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

OLOVER®



OLIO INSETTICIDA VERDE

AD ELEVATA RAFFINAZIONE

COMPOSIZIONE - olio minerale raffinato (residuo insolfonabile superiore al 95%) g. 95 (= 810 g/l); coformulanti g.b. a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il medico. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ----/----;

Data di scadenza della autorizzazione: ----/----

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); Althaller Italia srl - S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa – Fornovo San Giovanni (BG); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Sipcam spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 20090 Salerano sul Lambro (LO) – STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

🛶 AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO 🛚

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

OLOVER®

OLIO INSETTICIDA VERDE



AD ELEVATA RAFFINAZIONE

COMPOSIZIONE - olio minerale raffinato (residuo insolfonabile superiore al 95%) g. 95 (= 810 g/l); coformulanti q.b. a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE - OLOVER è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte; ricoprendo il corpo dell'insetto con una leggera pellicola oleosa, occlude i condotti tracheali causandone la morte per asfissia. OLOVER agisce anche come repellente contro alcuni insetti masticatori. Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolfonabile e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità, OLOVER può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre, naturalmente, nelle applicazioni invernali tipiche degli olii bianchi tradizionali. L'elevata stabilità dell'emulsione garantisce l'uniforme distribuzione scongiurando il rischio di accumuli localizzati.

MODALITA' D'IMPIEGO - versare nel serbatoio dell'irroratore ¾ dell'acqua richiesta e diluire, sotto agitazione, le dosi di seguito indicate; portare a volume sempre sotto agitazione. Irrorare uniformemente con spruzzatore, pompa a spalla o con altro irroratore idoneo.

CAMPI D'IMPIEGO – ne è autorizzato l'impiego su ortaggi (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pornodoro, peperone, fagiolo), patata, agrumi, pomacee (melo, pero, cotogno), drupacee (pesco – compresi nettarine e percoche – albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, caco, fico, ribes, noce, nocciolo, vite, olivo, colture ornamentali, floreali e forestali contro i seguenti parassiti: cocciniglie, minatori fogliari, afidi, acari, coleotteri, lepidotteri, aleurodidi, tripidi, tignole, psille, eriofidi, ditteri e ditteri minatori, tingidi, cotonello, mosca bianca, cimice verde, iceria, cicaline, metcalfa, uova (di afidi, acari, lepidotteri, dorifora e coleotteri in genere).

DOSI D'IMPIEGO (riferite a 10 litri d'acqua) - *Trattamenti in vegetazione*: 100+200 grammi; *Trattamenti invernali*: 200+300 grammi. Non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': OLOVER non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisoffuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia e quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico: annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rossó), felci, conifere (in particolare quelle grigio-bluastre – es. Picea Pungens "Glauca") perchè potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione. In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newtown.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ------del ----/----; Data di scadenza della autorizzazione: ----/-----

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); Althaller Italia srl - S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa – Fornovo San Giovanni (BG); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Sipcam spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 20090 Salerano sul Lambro (LO) – STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POLTIGLIA BORDOLESE

CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIOLATURA, OCCHIO DI PAVONE E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME

COMPOSIZIONE: Rame metallo q. 20 (da solfato neutralizzato alla calce); coformulanti q.b. a q. 100

FORMULAZIONE NEUTRA PRONTA ALL'USO

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pencolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo maccessibile ar bambini ed agli animali domestici -non contaminare alimenti e bevande o consi d'acquie - man operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TRIPORM.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – Sintemi: denaturazione dalle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, dierrea ematica, coliche addomnali, mero emolisco, unsufficienze epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed ocultare Terapia: gastrokisi con solumone latteo-albuminasa, se cupremia elevata usare chelanti, perioritaminase la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avventenza: consultare un Centre Amtivelani.

CARATTERISTICHE: la Politiglia Bordolese, dette anche acque celeste o miscele cuprocalcica, è un fungicida impiegato da lungo tempo contro la peronospora, ticchiolatura, occhio di pavone e sensibili al rame. Esplica anche una buona azione battericida nei confronti delle principali batterios era preparata neutraluzando il sollato di rame con calce idrata al momento dell'impiego; questa operazione riduceva il rischio di effetti fitotossici, oltre a garantire persistenza di azione e resistenza al dilavamento. La Poliglia Bordolese Linfa, pur rispettando la tradizione, è un formulato giù neutrelizzato ed è pertanto pronto all'uso per semplice difuuzione. Il preparato è ammesso per l'impiego in agricoltura biologica (regolamento CEE 2092/91).

MODALITA' D'IMPIEGO: aggungere in "poca" acqua, tentamente e sotto agitazione, la dose necessaria, sino ad ottenere una politiglia cremosa, uniforme e senza grumi. Sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Irrorare uniformemente con spruzzatore, pompe a spalla o altro idoneo irroratore. In fase vegetativa curare particolarmente il trattamento sulla pagina inferiore delle loglie.

CAMPL PERIODI E ODSI D'IMPIEGO

			
COLTURE	MALATTIE COMBATTUTE	PEMODI D'IMPIEGO	DOSI
_			Kg. in 100 litri
VITE	Peronospora, Cancri rameeli, Botrytis	fese prefiorale	0.5 + 0.7
		dapo l'allegagione (acini ben formati)	0.8 + 1,2
MELD	Ticchiolatura, Furneggine, Cancri remeali, Gommosi del colletto	autunno o fine inverno (prena della ripresa vegetativa)	1,0 + 1,3
		fase prehorale (gemma rigorifia)	0,5 + 0,7
PERO	Ticcholatura, Ruggine, Furnaggine, Maculatura bruna, Marciumi del colletto, Cancri rameali	autunno o fine ніverno (prima della ripresa vegetativa)	1.0 + 1.3
		fase prefiorale (gemma rigorifia)	0.5 + 0.7
DRUPACEE	Maculatura togliare, Gorrerosi del colletto, Furnaggine, Conneo, Cladosporosi, Morélia, Cancri rameali, Bolla, Batteriosi	dalla caduta delle foglie a fine inverno	1,0 + 1,3
OUVO	Gommosi del colletto, Occinio di pavone, Allupatura, Rogna, Lebbra	alla ripresa vegetativa ed alla invalatura dei frutti	1,0 +1,3
AGRUMI	Mal secco, Antracnosi, Allupatura, Gommosi del colletto, Fumaggine	fine inverno/inizio primavera e in autunno (invaiatura dei frutti)	0,7 + 0,9
POMODORO	Septonosi, Peronospora, Cladosponosi, Botrytis, Batteriosi, Alternanosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.6 + 0.7
FAGIOLO, PISELLO	Peronospora, Antracriosi, Ruggine, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa della prima infezioni	0,5 + 0,6
CAROTA	Alternanosi	preventivamente o alle comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
SEDANO, FINOCCHIO	Perunospora, Septonosi, Cercospora	preventivamente o alla comparsa delle prime infazioni	0.5 + 0.6
CETAIOLO	Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Betteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
MELDNE, ANGURIA	Peronospora, Antracriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
PATATA, CIPOLLA, AGLIO, LATTUGA E SIMILI, CARDO, CARCIOFO, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI MIUXELLES, BHOCCOLI	Peronespore, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 +0,6
FRAGOLA	Vaolatura, Phytophtora, Maculatura fogliare, Colletotrichum, Botrytis, Antracnosi, Batteriosi, Alternatiosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 +0,8
COLTURE FLOREALI	Yiccholatura, Peronospora, Antracnosi, Maculatura fogliare, Ruggine, Furnaggine, Cladosporiosi, Bothytis, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	8,5 + 0,7
COLTURE FORESTALI	Furnaggine, Cancri rameali	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,8 + 1,0
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Ruggine, Cercospora, Alternanosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 + 0,8
SOIA, GIRASOLE, COLZA	Peronospora, Alternanosi, Scierotinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 + 0,8
TABACCO	Peronospora, Alternariosi	preventivamente o alta comparsa delle prime infezioni	0,6 + 0,7
CEREALI	Septonosi, Ruggine, Puccinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.7 + 0.8

Le applicazioni dovranno essere ripetute in funzione dell'andamento climatico e della virulenza delle infezioni. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi; incompatibile con i prodotti a rezzone fortemente acida o fortemente alcaline. Nei trattamenti autunno-inverneli può essere miscelato agli glii minerati.

AVVERTENZA: la pioggia entro le successive 24-48 ore dal trattamento potrebbe comprometteme l'efficacia. In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vendicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÁ": non trattare durante la fioritura. Non trattare in condizioni estreme di umidità e temperature; in perticolere, non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C. Si aconsiglia l'impiego in piena vegetazione su pesco, susino e le venetà di melo e pero sensibili al rame di seguito indicate: MELO - Abbondanza, Black Staymen, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; PERO: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butura Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Keiser, Butura Giffard.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'afficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA); Manica spa - Rovereto (TN); Scam srl - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Scarmagnan sas - Via Roma, 29 - 37046 Minerbe (VR); Sinapack snc - Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV) - STI Solfotecnica Italiana spa - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Peso netto: Kg. 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.70; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del prepareto (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

POLTIGLIA BORDOLESE

CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIOLATURA, OCCHIO DI PAVONE E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE: Rame metallo g. 20 (da solfato neutralizzato alla calce); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



NATURA DEL RISCHIO sostanza percolasa per nalamone, per mgestone e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALE conservare questo produtto chuso a chave, in luogo inaccessibile a hambini ed agli enimeli domestici - conservare la confeziore ben chiusa - non lumere e non mengare durante himpego del produto non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

sapone
INFORMAZIONI PER IL MEDICO – Sixtomi: denaturazione delle proteire con lassoni a livello delle mucose, danno epitico e renale del SNC, emalisi Vornto con emissione di matenale verde, brusion gastrosofragei, diarrea ematica, coliche addominali, ritero emotinco, insufficienza eparca e renale, convisioni, collasso Febbre de matanone del metallo Instante cutarien ed oculare. Terapia gastrolasi con soluzione latteo-albuminasa, se cuprema elevata usare chelanti, pencultarnia se la via orale è agibile oppure Ce-EDTA endovene e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Avventiazza: cassultare an Centre Amtivelenii.

CARATTERISTICHE: la Poltiglia Bordolese, detta anche acque celeste o miscela cuprocaticica, è un fungicida impiegato da lungo tempo contro la peronospora, ticchiolatura, occhio di pavone e numerose altre malattie fungine sensibili al rame. Esplica anche una buona azione battericida nei confronti delle principali batteriosi (es. Erwinia Amylovora o colpo di fuoco batterico). Nella tradizione era preparata neutralizzando il soffato di rame con calce dicata al momento dell'impiego, questa operazione nduceva il rischio di effetti Intotossici, oltre a garantire persistenza di azione e resistenza al dilavamento. La Politiglia Bordolese Lindi, pur rispertando la tradizione, è un formulato già impiego in agricoltura biologica (regolamento CEE 2092/91). Il formulato di confessorato in comodi sacchetti idrosolubei predosati.

MODALTA: D'IMPIEGO: aggiungere in "poca" acqua, lentamente e sotto agitazione, la dose necessaria, sino ad ottenere une politiglia cremosa, uniforme e senza grumi. Sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto, brorare uniformemente con spruzzatore, pompa a spalla o altro idoneo arroratore. In lase vegetativa curare particolarmente il trattamento sulla pagina inferiore delle logile.

CAMPI, PERIODI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	MALATTIE COMBATTUTE	PERIODI D'IMPIEGO	DOSI
			Kg. im 100 littri
VITE	Peronospora, Cancri ramesk, Botrytis	fase prehorale	0,5 + 0,7
		dopo l'allegagione (acini ben formati)	0.8 + 1.2
MELO	Ticcholature, Furreggine, Cench ramesis, Gorrande del colletto	auturino o fine inverno (prima della ripresa vegetativa)	1.0 + 1.3
		fase prehorale (germma rigordia)	0.5 + 0.7
PERO	Ticchiolatura, Ruggino, Furnaggino, Maculatura bruna, Marciura del collette, Careri ramasis	autunno o fina inverno (prima della ripresa vegetativa)	1,0 + 1,3
		fasa prefiorale (gemma ngomfia)	0,5 +0.7
DRUPACEE	Maculatura fegiure, Gorrenosi del colletto, Furnaggino, Connizo, Cladosporesi, Monisa, Cancri ramesi, Bolla, Batteriosi	della caduta delle fogive a fine inverno	1,0 + 1,3
OUVO	Gorrimosi del colletto, Occhio di pavone, Allupatura, Rogna, Lebbra	alle oprese vegetativa ed alle invaiatura dei frutti	1,0 + 1,3
AGRUMI	Mal secco, Antracnosi, Allupatura, Gommosi del colletto, Furnaggine	fine inverno/injuo primavera e in autunno (invalatura dei frutti)	0.7 + 0.9
POMODORO	Septoriosi, Peronospora, Cladosporiosi, Botrytis Batteriosi, Alternanosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.6 + 0,7
FAGIOLO, PISELLO	Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
CAROTA	Alternanos	preventivamente o alla comparsa delle prime infazioni	0.5 + 0.6
SEDANO, FINOCCHIO	Peronospora, Septoriosi, Cercospora	preventivamente o alla compansa delle prime infezioni	0.5 + 0.6
CETRIOLO	Peronospora, Antracnosi, Cladosponosi, Battenosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infazioni	0,5 + 0,6
MELDNE. ANGURIA	Peronospora, Antracross	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
PATATA, CIPOLLA, AGLIO, LATTUGA E SIMILI, CARDO, CARCIOFO, MELANZAMA, CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI	Peronospora, Alternanosi	preventivamenta o elle compansa delle prime infazioni	0.5 + 0.6
FRAGOLA	Vaolatura, Phytophtora, Maculatura fogliare, Colletotrichum, Betrycis, Antracnos, Batteriou, Alternaziosi	preventivamento o ella comparsa della prime infazioni	0,7 + 0,0
COLTURE PLOREALI	Ticchiolatura, Paronospora, Antracnosi, Maculatura fogliare, fluggine, Furnaggine, Cladosporiosi, Bottylis, Batteriosi	preventivamenta o alla comparsa delle prime infezioni	0,6 + 0,7
COLTURE FORESTALI	Furnaggine, Canon rameali	preventivamente o alla compania delle prime infezioni	0,8 + 1,0
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Ruggine, Cercospora, Alternancia	preventivamente o alla compania delle prime infezioni	0,7 + 0,8
SOIA, GIRASOLE, COLZA	Peronospora, Alternanosi, Scierotinia	preventivamente o alla comparsa della prima infezioni	0,7 +0,8
TABACCO	Peronospora, Alternanosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,6 + 0,7
CEREALI	Septonosi, Rugome, Puccinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.7 + 0.0

Le applicazioni dovranno essere ripetute in funzione dell'andamento climatico e della virulenza delle infezioni. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi; incompatibile con i prodotti a reazione fortemente acida o fortemente alcalina. Nei trettementi autunno-inverneli può essere miscelato agli olii minerali.

AWERTENZA: la pioggia entro le successive 24-48 ore dal trattamento potrebbe comprometteme l'efficacia. In caso di miscela con eltri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lungo e, moltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITIA*: non trattere durante la fiontura. Non trattare in condizioni estreme di umidità e temperatura; in pertucolare, non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C. Si sconsiglia l'impiego in piena vegetazione su pesco, susino e le varietà di melo e pero sensibili al rame di seguito indicate: MELO - Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, Ring Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; PERO: Abatta Fetel, Buona Luigie d'Avranches, Butura Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dort. Jules Guyot, Favorità di Clapp, Kaiser, Butura Giffard.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il inspetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); Manica spa – Rovereto (TN); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Scarmagnan sas – Via Roma, 29 – 37046 Minerbe (VR); Sinapack snc – Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV) – STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Peso netto: Kg. 1 (n.1 sacchetto da Kg.1; n.2 sacchetti da Kg. 0,5; n.4 sacchetti da Kg.0,25; n.10 sacchetti da Kg.0,1) – Kg.0,5 (n.1 sacchetto da Kg.0,5; n.2 sacchetti da Kg.0,25; n.5 sacchetti da Kg.0,1)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

POLTIGLIA BORDOLESE

CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIOLATURA, OCCHIO DI PAVONE E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME

COMPOSIZIONE: Rame metallo g. 20 (da solfato neutralizzato alla calce); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



CARATTERISTICHE: la Politiglia Bordolese, detta anche acque celeste o miscele cuprocalcica, è un fungicida impiegate da lungo tempo contro la peronospora, ticchiolatura, occhio di pavone e numerose altre malattie lungune sensibili al rame. Espica anche una buona anone battencida nei confronti delle principali batteriosi (es. Erwinia Amylovora o colpo di fuoco batterio). Nella tradizione era preparata neutralizzando il sollato di rame con calce idrata al momento dell'impiego; questa operazione riduceva il rischio di effetti fitotossici, oltre a garantire persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. La Politiglia Bordolese Linfa, pur rispettando le tradizione, è un formulato già neutralizzato ed à pertento pronto all'uso per semplice diluizione. Il preparato è ammesso per l'impiego in agricoltura biologica (regolamento CEE 2092/91).

MODALITA' D'IMPIEGO: aggiungere in "poca" acqua, lentamente e sotto agitazione, la dose necessaria, sino ad ottenere una politiglia cremosa, uniforme e senza grumi. Sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Irrorare uniformemente con spruzzatore, pompa a spalla o altro idoneo irroratore. In fase vegetativa curare particolarmente il trattamento sulla pagina inferiore delle foglia.

CAMPI. PERIODI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	MALATTIE COMBATTUTE	PERIODI D'IMPIEGO	DOSI Kg. in 100 litri
VITE	Peronospora, Cancri rameali, Botrytis	fase prefiorale	0,5 + 0,7
		dopo l'allegagione (acini ben formati)	0,8 + 1,2
MELO	Ticchiolatura, Furnaggina, Cancri rameali, Gommosi del colletto	autunno o fine inverno (prima della ripresa vegetativa)	1,0 + 1,3
		fase prefiorate (gemma rigonfia)	0,5 + 0,7
PERO	Ticchiolature, Ruggine, Furnaggine, Meculature brune, Marciumi del colletto, Cancri	autunno o fine inverno (prima della ripresa vegetativa)	1,0 + 1,3
	toment	fase prefiorale (gemma rigonfia)	0,5 + 0.7
DRUPACEE	Maculatura fogliare, Gommosi del colletto, Furnaggine, Corineo, Cladosporosi, Monilia, Cancri remeali, Bolle, Batteriosi	della caduta delle logile a fine inverno	1,0 + 1,3
OLIVO	Gommosi del colletto, Occhio di pavone, Allupatura, Rogna, Lebbra	alla ripresa vegetativa ed alla invaiatura dei frutti	1,0 + 1,3
AGRUM	Mai secco, Antracnosi, Allupatura, Gommosi del colletto, Fumaggine	ne inverno/inizio primavera e in autunno (invaiatura dei frutti	0,7 + 0,9
POMODORO	Septoriosi, Peronospora, Cladosporiosi, Botrytis, Batteriosi, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,6 + 0,7
FAGIOLO, PISELLO	Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Battenosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
CAROTA	Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.5 + 0.6
SEDANO, FINOCCHIO	Peronospora, Septoriosi, Cercospora	preventivamente o alla comparsa delle prima infezioni	0.5 + 0.6
CETRIOLO	Peronospera, Antracnosi, Cladesperiosi, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
MELONE, ANGURIA	Peronospora, Antracnosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
PATATA. CIPOLLA, AGLIO, LATTUGA E SIMILI, CARDO, CARCIOFO, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI	Peronospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
FRAGOLA	Vaioletura, Phytophtora, Maculature fogliare, Colletotrichum, Botrytis, Antracnosi, Battenosi, Alternariosi	preventivamente a alla comparsa delle prima infezioni	8,7 + 0,8
COLTURE FLOREALI	Ticchioletura, Peronospora, Antracnosi, Maculetura fogliare, Ruggine, Fumaggine, Cladosporiosi, Botrytis, Battenosi	preventivamente o alla comparsa della prima infazioni	0,6 + 0,7
COLTURE FORESTALI	Furnaggine, Canon rameali	preventivamente o alla comparsa delle prime inlezioni	0,8 + 1,0
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Ruggine, Cercospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 + 0,8
SOIA, GIRASOLE, COLZA	Peronospora, Alternanosi, Sclerotinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.7 + 0.8
TABACCO	Peronospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.6 + 0.7
CEREALI	Septonosi, Ruggino, Puccinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.7 + 0.8

Le applicazioni dovrenno essere ripetute in funzione dell'andemento climatico e della virulenza delle infezioni. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi; incompetibile con i prodotti a reazione fortemente acida o fortemente alcalina. Nei trattamenti autunno-invernali può essere miscelato agli olii minerali.

AVVERTENZA: la pioggia entro le successive 24-46 ore dal trattemento potrebbe comprometteme l'efficacia. In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informere il medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Non trattare in condizioni estreme di umidità e temperatura; in particolare, non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ni 6-8 °C. Si sconsiglia l'impiego in piena vegetazione su pesco, susino e le varietà di melo e pero sensibili al rame di seguito indicate: MELO - Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red. Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Devis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; PERO: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Gilfard.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per essicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa *Cura del Verde* Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del -----/-----

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); Manica spa – Rovereto (TN); Scam sri – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Scarmagnan sas – Via Roma, 29 – 37046 Minerbe (VR); Sinapack snc – Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV) – STI Soffotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Peso netto: Kg. 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.70; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del prepareto (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

POLTIGLIA BORDOLESE

CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIOLATURA, OCCHIO DI PAVONE E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME

COMPOSIZIONE: Rame metallo g. 20 (da solfato neutralizzato alla calce); coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE NEUTRA PRONTA ALL'USO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO — Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gestroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latteo-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. -----del -------

Officina di produzione: **AgroChimica Faentina** spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); **Manica** spa – Rovereto (TN); **Scam** srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); **Scarmagnan** sas – Via Roma, 29 – 37046 Minerbe (VR); **Sinapack** snc – Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV) – **STI Solfotecnica Italiana** spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Peso netto: Kg. 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.70; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

---- AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO =

MONODOSE IDROSOLUBILE

POLTIGLIA BORDOLESE

CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIOLATURA, OCCHIO DI PAVONE E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME

FORMULAZIONE NEUTRA PRONTA ALL'USO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI =

COMPOSIZIONE: Rame metallo g. 20 (da solfato neutralizzato alla calce); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6

42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ----/----

SCIOGLIERE LA BUSTA IN ACQUA SENZA ROMPERLA

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); Manica spa – Rovereto (TN); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Scarmagnan sas – Via Roma, 29 – 37046 Minerbe (VR); Sinapack snc – Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV) – STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Peso netto: Kg. 0,1; 0,25; 0,5; 1

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE »

<u>Pittogrammi per la confezione (raggruppamento di uno o più sacchetti idrosolubili)</u>



Assicurarsi della completa pulizia dell'atomizzatore e riempirio con il 20-25% dell'acqua totale necassaria.



Con mani e guanti asciutti prelevere il numero necessario di sacchetti idrosolubili. Richiudere la confezione e conservaria in luogo asciutto.



Mantenendo in funzione l'agitatore, introdurre i sacchetti idrosolubili nell'atomizzatore senza romperli.



Attendere qualche minuto sino a completo scioglimento dei sacchetti, ottenendo una poltiglia cremosa, uniforme e senza grumi.



Completare il riempimento dell'atomizzatore con il volume d'acqua necessario, aggiungendo eventuali prodotti complementari.

IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

RAVYON L

Insetticida attivo contro larve dl lepidotterl, (SOSPENSIONE CONCENTRATA) cocciniglie, coleotterl

NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento

0

non contaminare altre colture, alimenti e bevande NFORMAZIONI PER IL MEDICO corsi d'acqua

NOCIVO

orma un legame labile che, determinando una facile SINTOMI: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea SINTOMI NICOTINICI: tremori e fibrillazioni muscolari, SINTOMI MUSCARINICI: disturbi dell'accomodazione, regressione della sintomatologia, può indurre con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardía. paziente a sottovalutare l'intossicazione.

generalizzata, collasso cardiocircolatorio. ERAPIA: atropina.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni. CONTROINDICAZIONI: ossime.

coleotteri che infestano colture quali melo, pero, pesco, vite, olivo, agrumi, cavolo, patata, medica, CARATTERISTICHE: RAVYON L & un insetticida efficace contro larve di lepidotteri, cocciniglie garofano (in pieno campo), mais.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO MELO, PERO

Capua ml 180-230/hl ml 230-250/hl mele), g (verme contro Tignola orientale contro Carpocapsa Cacoecia, Eulia PESCO

contro Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (Saissetia ml 180-230/hl ml 180-230/hl ml 180-230/hl ml 300-350/hl ml 180-230/hl ml 180-230/hl GAROFANO in pieno campo contro Misurino e Fitonomo **JLIVO, AGRUMI** contro Cavolaia contro Dorifora contro Tignole contro Piralide contro Bega PATATA MEDICA CAVOL oleae) MAIS

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Intervenire all'inizio di ogni infestazione. Le dosi litri 3-4/ha impiego sono riferite a volumi normali.

COMPATIBILITA': | prodotto è compatibile con

AVVERTENZA : In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi diintossicazione, informare osservate medico della miscelazione compiuta. antiparassitari, a reazione neutra. Devono inoltre essere

RISCHI DI NOCIVITA': I prodotto è nocivo per acari ed insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega i alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ml 180-230/hl

contro Tignole

coadiuvanti q.b.a g 100

(esente da ß - naftolo) CARBARIL puro

Composizione RAVYON

Nocivo per inalazione e per ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Evitare contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Nor consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA S.r.I. -

via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA S. Padana Superiore – CARAVAGGIO (BG) Registrazione n. 8600 del 03.12.94 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Liti 1-5

Partita n..

IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI (Concentrato emulsionabile) E TAPPETI ERBOSI

죵 Reg. Ministero della Sanità n.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. rappresentata in Italia: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. BENPROP P

Via Verdi, 12 - Bergamo

PROPICIONAZOLO puro g. 34,8 (400 g/l) Colomulanii q.b.a g. 100

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO**



RRITANTE

.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LIG.

> • •

Avda de la Industria 60 - Nave 12030 -28970 HUMANES MADRID (Spagnd) ARAGONESAS AGRO S.A

FRASI DI RISCHIO: Intrante per gii occiii. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata durante l'implego. Evitare il contatto con gii occhi. In In caso di dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare II medico. incidente o di malessere consultare immediatamente Usare indumenti protettivi e guanti adatti. medico (se possibile mostrargii l'etichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre cotture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Aprilia (LT)

Distribulto da:

seguenti stritomi di intossicazione. PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è intiante delle mucose (tacrimazione, sciatorea, dianea), deprime il SNC e ta dermatiti necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per inflazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di cilie dost. Sono possibiti tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi affitibulte ad un meccanismo gastroentente (naussa, vomito, diansa) e celalea, otte naturalmente a segni del possibile interessamento eparico e/o senote. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di respirazione, possibili effetti epatici. PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cule, mucose del trafto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lestoni frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Prociora 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni eccitamento e depressione del SNC.

prontamente assorbila e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene sostanza Matabolismo: dopo ingestione la

Terapia: sinformatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

BENPROP P è un fungicida ad attività preventiva, curativa pradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni parbabietola da zucchero, frumento, orzo e tappeti erbasi. CARATTENSTICH

ਰ ਸ਼ੁ

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO • BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

frattore a partire dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se prodotto può anche essere utilizato in miscela con fungicidi a Contro Cercospora (Cercospora belicola): 1,2-1,5 litri per ha. base di Fentin acetato o Fentin idrassido, in tal modo sommando all'attività fungicida l'effetto repellente contro le nottue. In tal caso, la dose di BENPROP P può essere ridotta a 1 itto per ha. necessario dopo 14-16 glorri

Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di due trattamenti, si può anche applicare BENPROP P a partire dai 2º trattamento, intigando la difesa anticercasparica con un prodotto a base di Fentin acetato o Fentin Idrassido. Contro Oldio (Erysiphe betoe): 1,2-1,5 litri per ha. In caso di presenza contemporanea delle due matattle, l'Oldlo risulta ben controllate dai trattamenti correttamente posizionati contro la Cercospora. Nelle zone ad elevata pressione di Oidio, se i sintomi effettuare un primo frattamento con un prodotto a base di zolfo e della malattia si manifestano nella prima metà di giugno. σ, BENPROP 'applicazione, se necessario, dopo 14-16 giorni. successivomente intervenire con

N.B. Effethare massimo due trattamenti per anno

CEREALI: FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO

Contro il mal del piede da Cercosparella (Pseudocercosparella 2 8 Ē herpotrichoides) e Fusariosi (Fusarium spp): 1,25 rattando allo stadlo di fine accestimento/levata.

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO

Contro_Oidio (Erisiphe graminis), Rugginl: Ruggine bruna striito (S). Ruggine nerg (Puccinia graminis). <u>Septorios</u> (Septoria nodorum, tritici): 1,25 litri per ha. Puccinia recondita), Ruggine gialla (Puccinia ORZO

Sta su frumento fenero e duro, sia su ozo, una protezione completa, in caso di elevate pressioni della malattia, si ottiene Imintosporiosi o Macchie reticolori (Pyrenophora teres), Contro Oldio (Ensiphe graminis). Ruggine (Puccinia hordel), Rincosporio (Rhyncosporium secalis): 1.25 littl per ha.

casi è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolarsi sulta base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle con due trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. In molt plogge, e della specifica sensibilità delle varletà, APPETI ERBOSI

 Contro Dollor Spot (Sclerotinia homeocarpa): applicare II prodotto chrome i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 40 ml/100 m2 in 10-20 titri di occuo. AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 are dal trattamento segnatando con appositi cartelli il divieto al accesso nelle area trattate, mantenendo tale divieto per 24 are dapo applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA, in caso of miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo al carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi al intossicazione, Informare II. medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI PER FRUMENTO E prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle ATTENZIONE: Da Impiegare esclustvamente. Ogni attro uso persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO È DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Stabilimenti di produzione:

GRIP

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO,
DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

Registrazione Ministero della Sanità n del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

ab a

COMPOSIZIONE

- colomulanti

- PROPICONAZOLE puro (rapporto isornerico CIS/TRANS:1,42)

g 25 (= 250 g/l)

a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ban chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

EAMA LERIS ILCHE:
GRIP è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e qundi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da "3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatche, che permette di proteggere la coltura da più malattie e condizioni climatche, che permette di proteggere la coltura da più malattie e condizioni compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni inspettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

conveniente un appicazione in auturno.
Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabbetola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche.

Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto, iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterii ogni 12-14 giorni.

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in

Peaco:contro Ordio. I trattamenti sono da iniziare alla tase della scamicatura della contura, alla dose di 15-20 minti. Le inforazioni vengono ripeture ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.
Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 mt/hl di GRIP. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 mt/hl.
Contro Monilia: per la protazione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo

l'andamento stagionale

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albleocco, Cillegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza. Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causata da Sclerotinia homoeccarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantermente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ETTOTOSSICITA: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde

rilevare l'eventuale sensibilità

nievare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacce, carcioto e melone; 28 giorni prima della raccolta di carcelli e peperoni;

21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0.01 - 0.02 - 0.025 - 0.05 - 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via Pian D'Asso - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da:

AGROSOL Srl - Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA AGRIMPORT Spa - Via Piani 1 - 39100 BOLZANO

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GRIP

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

GRIP

Registrazione Ministero della Sanità n del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

g 25 (= 250 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

 coformulanti q.b. a

a 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furmare e non mangiare durante l'impego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con aftri formulati deve essere nepettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa – Via Pian D'Asso – TORRENIERI (Fraz. Montalcino) – Siena CHEMIA Spa – S.S. 255 – Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da:

AGROSOL Srl – Via F. Mordani 2 – 48100 RAVENNA AGRIMPORT Spa – Via Piani 1 – 39100 BOLZANO

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KESHET

(Concentrato emulsionabile)
INSETTICIDA

CARATTERISTICHE

Il KESHET è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua) Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Psilla 75 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml; Cocciniglia di San Josè 50-75 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml; Cidia, Anarsia 50-70 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 30-50 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della

frutta 30-50 ml.

<u>Vite</u>: contro Tignole 40-60 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 30-50 ml.

Agrumi: contro Afidi 40-50 ml; Aleurodidi, Saissetia 40-60 ml; Mosca degli agrumi 50 ml.

Olivo: contro Saissetia 40-60 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml; Mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo.

Ortaggi (asparago, cavoli, lattughe e simili, spinacio, cipolla, porro, cetriolo, melanzana, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, carota, sedano, patata, fragola): contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 30 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Casside, Tignola, Mosca e Depressaria 50 ml.

<u>Cereali</u>:

- frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi): contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml:
- frumento e orzo (trattamenti autunnali): contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 30 ml; Cleono e Lisso 50 ml.

Colza: contro Altiche e Meligete 30 ml, Afidi e Punteruoli 50 ml. Soia: contro Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa e Altica 30 ml, Afidi 50 ml.

Tabacco: contro Nottue, Afidi, Tripidi, Pulce (Epitrix) 0,3-0,5 l/ha.

Cotone: contro Nottue, Piralide, Tignola, Cicalina, Tripidi, Lygus 30 ml.

Funghi coltivati: contro Ditteri e Collemboli 30-50 ml.

Medicai: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve preventivamente venire constatata dall'Autorità regionale preposta ed il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 50-100 ml.

<u>Vivai e colture ornamentali</u> (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 50 ml.

Pioppo:

- in vivaio: contro Gemmaiola e tarlo vespa 50 ml, Criptorrinco 100 ml:
- in piantagione: contro Criptorrinco 100 ml. Saperda 200 ml. Crisomelidi defogliatori (Crisomela, Crisomelidi minori e Stilpnotiae) 30-50 ml.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose indicata di KESHET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

KESHET agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KESHET non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di KESHET, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KESHET

(Concentrato emulsionabile) **INSETTICIDA**

KESHET

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9939 del 12/02/99

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

Deltametrina pura gr. 2,72 (=25 g/l)

Coformulanti q.b. a gr. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

Contenuto 0.1 Lt



NOCIVO

Stabilimenti di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA TORRENIERI (Fraz. di Montalcino - SI)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Proteggersi gli occhi/la faccia. NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e

bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

AGROSOL Srl - Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse. broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terania: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE I-STRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KESHET non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di KESHET, preventivamente diluita in acqua, alla politiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni-su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

KESHET

Concentrato emulsionabile)

KESHET Registrazione del Ministero della Sanità n. 9939 del 12/02/99
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B.
60 - 84100 Beer-Sheva - Israele
Rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.
Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE
Deltametrina pura gr. 2,72 (=25 g/l)
Coformulanti q.b. a gr. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ESSERE RIUTILIZZAT

ita n.

Ontenuto 0,1-0,25-0,5-1-5 L

NOCIVO

imenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE 8TI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

TORRENIER (Figz. di Montalcino – Si)
FRASI DI RISCHIO; Nocivo per inaliazione e ingestione. Irritante per
gio occhi e in pelle. Pub provocare dami polimonari se ingerito.
CONSCI. 1 11 pelle INTRIVA e Conservace finnti della portata del hambi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini.

Conservare lostano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, an bere, ne fumare duranti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare duranti l'impiego. Non respirare I vapori. Evitare il contatto con gil occhi e con ila pelle, in caso di contatto con gil occhi, lavare re immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico., in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Proteggersi gli occhi/la faccia.

NORNE PRECAL ZIGONALI: Non consuminare altre colture, alimenti e
bevande o cossi d'acqua. Non operare contro vento.

Distributio dess. AGROSOL. Sri - Via F. Mordani 2-48100 RAVENNA.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- postsinaplicamente le terminazione nervonali. Particolare sensibilità da parte di
pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a cerco di
pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a cerco da lossici, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aerce: riaorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche seatenanti;
analliassi, ipertermia, audorazione, edenti cutanei, collasso vascolare

Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, arttmie cardiache.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivefeni.

CARATTERISTICHE

II KESHET è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Psilla 75
ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml; Cocciniglia di San Jose 50-75 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapas 30 ml; Cidia, Anarsis 50-70 ml; Capua, Cacoccia ed altri
capta 30 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonormo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della
frutta 30-50 ml.

Vite: contro Tignole 40-60 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 30-50 ml.

Agrum: contro Afidi 40-50 ml: Aleurodidi, Saissetia 40-60 Mosca degli agrumi 50 ml.

Ë

Olive: contro Saissetia 40-60 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml; Mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo.

Ortaggi (asparago, cavoli, lattughe e simili, spinacio, cipolla, porro, cetriolo, melanzana, pomodore, peperone, pisello, fagiolino, fava, carota, sedano, patata, fragola): contro Dortiona. Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 30 ml; Afidi, Alteurodidi, Cimici, Piralide, Casside, Tignola, Mosca e Depressaria 50 ml.

Cereali:

- frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi): contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 - frumento e orzo (trattamenti autunnali): contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zuccherg: contro Altiche e Nottue 30 ml; Cleono e Lisso 50 ml.

CELISSO 20 mil.

CELISSO 20 mil.

CELISSO 20 mil.

Sojas: contro Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa e Altica 30 ml.

Affdi 50 ml.

Tabacco: contro Nottue, Afidi, Tripidi, Pulce (Epitrix) 0,3-0,5 Uha.

Cotone: contro Nottue, Piralide, Tignola, Cicalina, Tripidi, Lygus 30 ml.

<u>Medicaj:</u> contro Ditteri e Collemboli 30-50 ml.

<u>Medicaj:</u> contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve preventivamente venire constatata dall'Autorità regionale preposta ed il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stes-

Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 50-100 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi.
Cimice del platano (Corythuca). Iarve di lepidotteri e Maggiolino
50 ml.

Pioppo:

 in vivaio: contro Gemmaiola e tarlo vespa 50 ml, Criptorrinco 100 ml;
 in piantagione: contro Criptorrinco 100 ml, Saperda 200 ml, Cri-

in piantagione: contro Criptorrinco 100 ml, Saperda 200 ml, Crisomelidi defogliatori (Crisomela, Crisomelidi minori e Stilpnotiae) 30-50 ml.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose indicata di KESHET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a tratamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla ridutzione dei volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

KESHET agisce per contatto e per ingéstione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione, ln caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnaturatore. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KESHET non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di RESHET, preventivamente diluita in acqua, alla politiglia fungicida già preparata, mantendo l'astiazione.

parata, mantenendo l'agitazione.

VVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture.

Per tavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal tratta-

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficiale del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SVO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

q.b. a

g 1,45 (=15,1 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animalli domestici. Conservare la contezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervasa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dAa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, uritazione delle vie aeree, innorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafiliassi, iperterma, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sinformatica e di l'animazione: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed Ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

 MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO 	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	mi	70-90
		Cidra e Anarsia	mi	100-140
		Cocciniglia di S. José (In trattamenti estivi contro neanidi mobili)	mi	100-150
		Carpocapsa	ml	60
		Microllepidotteri del melo e del pero	mi	60-100
		Psilla	mi	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afldi, Sigaralo	mi	60-90
		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	mi	80-100
		Aleuroidi e Saksetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
OLIVO	contro '	Mosca delle olive in trattamento preventivo	mi	100
		Saissetia	mi	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	ml	90
 ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- 	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Dorifora, Attiche, Cavolala, Nottue, Tripidi e Tentredini	mi	60
 FRUMENTO, MAIS (trattamenti 	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverili-estivi)		altri Afidi, Cimici e Piralide	mi	80
FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo gialio Allo stadio di 1-3 toglie, ripetendo, se necessario, Il trattamento dopo 15 giorni circa	I/ha	1-6,0
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	mt	60
	•	Cleono e Lisso	mi	100
MEDICAI	contro	Cavallette: tt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci. 5-10 giorni	****	
		dopo lo sfalcio		
 FLORICOLTURA (sia in pieno compo che in serra) 	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
		Tortricidi del garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
 VIVALE COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra) 	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassirari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Computa.

NOCIVITA*: Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la floritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epochi dei uno impregare asclusivamente in agricoltura nelle epochi dei uno impregare asclusivamente in agricoltura nelle epochi dei uno impregario del preparatio. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO
In rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - israele
one: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

Stabillmentl di produzione:

SCAM Srl – S. Maria di Mugnano (MO)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg) ITAL-AGRO sas - Grugliasco (To) Contezionato da:

SCAM Srl – S. Marla di Mugnano (MO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa – Torrenieri (SI)
Registrazione Ministero della Sanità n° 8507 del 30/04/94
DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 10-50-100-250-500 - It 1-5

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI Distribuito da: AGROSOL Srl – Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed Ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutto la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie,
DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferitì a trattamenti con 100 litri di acqua.

MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidl del pesco (Myzus spp, Hydlopterusm spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed attri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	mi	100-140
		Cocciniglia di S. José (In trattamenti estivi contro neanidi	mi	100-150
		mobili)	****	
		Carpocapsa	mi	60
		Microllepidotteri del melo e del pero	mi	60-100
		Psillo	ml	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afldl, Sigaraio	mi	60-90
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	mi	80-100
• AOROMI	Comino	Aleuroidi e Salssetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	mi	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	mi	100
• OLIVO	COMING	Saissetia *	mi	80-120
		00.000 1100	mi	90-120 90
ACDADAGI CAVOLI IATRICUE E		Tignola (Prays olease) e Tripide		100
 ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- 	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	mi	
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
 FRUMENTO, MAIS (trattamenti) 	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	mi	60
primaverili-estivi)		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
EDUNATINE ORGO (MANAGEMENT		Adult collect and applicant allo	I/ha	0,6-1
 FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali) 	contro	Afidi vettori dei nanismo glailo Alio stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, Il	MIG	0,0-1
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO		trattamento dopo 15 giorni circa Attiche. Nottue	ml	60
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	***************************************	ml	100
MEDICAL		Cleono e Lisso	1411	100
MEDICAI	contro	Cavallette: It 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni		
ELODICOLTUDA (sig. In pigno		dopo lo sfalcio	ml	100
FLORICOLTURA (sig in pieno	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	1111	100
compo che in serra)		Technical dei garefani (Rean a Enjouristada)	ml	100-200
. VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI	contro	Tortricial dei garofani (Bega e Epicoristode) Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri,	mi	100-200
(in campo e in serra)	COIIIO	Maggiolino	1111	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l) 100

a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali: domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e coisi d'acqua, Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervasa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dAa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anatilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela, con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA 3r1 - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO

in rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Lid. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione:

Confezionato da:

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (8g) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva – Israele

SCAM Sri - S. Maria di Mugnano (MO)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

ITAL-AGRO sas - Grugliasco (To) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Torrenieri (SI) Registrazione Ministero della Sanità nº 8507 del 30/04/94

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 10-50-100

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: GREEN RAVENNA Sri - Via Matteotti 16 - 48100 RAVENNA

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO. DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

OPINION

PHILON Registrazione Ministero della Sanità n 9038 del 23-12-96 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE
- PROPICONAZOLE puro
(rapporto isomenco CIS/TRANS:1,42)

g 25 (= 250 g/l)

q.b. a coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

a 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione dei SNC. Metabolismo, dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE:

CARATTERISTICHE:

OPINION è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con inferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la toro biologia, compaiono in momeni uliversi. EPOCHE, DOSI E MODALITA' Di IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechsiera) teres e sativum. E' inottre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi

conveniente un'applicazione in autunno.

Conveniente un applicazorre in autorno.

Dos: 0.5 /ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Cidio in atto la dose può essere elevata fino a 0.6 l/ha.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche.

Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Cidio (Erysiphe betae).

Carclofo: contro l'Cidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

DHOPACEE
Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità vanetale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di OPINION. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo

l'andamento stadional

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.
Abbicocco, Clilegilo e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale. Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;
Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con OPINION possono subire fenomeni di rallentamento di

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti vanano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FTTOTOSSICITA':su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

21 giorni prima della raccolta di : drupacee, carclofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni;
21 giorni prima della raccolta della bletola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA Spa – S.S. 255 – Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: CHIMASSO' ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO,
DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA

CARATTERISTICME:

OPINION è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

EPOCHE, DOSI E MODALITA* DI IMPIEGO Cereall (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Fluggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmonthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp. Eseguire i tratamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni inspettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ele Elimontosponosi può rendersi conveniente un applicazione in autunno. Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 ltm di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha. Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tali modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterfi ogni 12-14 giorni.

Presco contro Oddio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità vanetale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl. di OPINION. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monitia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monitia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Cillegio e Sustino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in

pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.
Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;
Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con OPINION possono subire tenomeni di rallentamento di

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervalto dei trattamenti vanano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.
FITOTOSSICITA':su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova

onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacce, carcioto e meione; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

ATTENZIONE MANIPOLARE

CON PRUDENZA

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

OPINION

Registrazione Ministero della Sanità n 9038 del 23-12-96
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE
Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

- PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) g 25 (= 250 g/l)

- coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'imprego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cetalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: CHIMASSO' ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI (Concentrato emulsionabile) E TAPPETI ERBOS

DROVERDE

Reg. Ministero della Sanità n. del

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. rappresentata in Italia:

respirazione; passibili effetti epatici.
PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessatti: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio; feggalo, reni Provoca gravi Iestoni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanii). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea

mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la

PROCLORAZ - Neil'animale da esperimento è initante

seguenti sintomi di intessicazione.

34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano

di associazione delle seguenti sostanze

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - Bergamo

PROPICONAZOLO puro g. 34,8 (400 g/l) Coformulanii q.b.a g. 100

Contenuto 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 t

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

RRITANTE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Avda de la Industria 60 – Nave 12030 – 28970 HUMANES MADRID (Spagna)

ARAGONESAS AGRO S.A.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

Stabilimenti di produzione:

POCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di due frattamenti, si può anche applicare OROVERDE a paritie dai 2º trattamento, iniziando la difesa anticercosporica con un caso, la dose di OROVERDE può essere ridotta a 1 litro per ha.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Contro il mal del piede da Cercosporella (Pseudocercosporella RUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO

8 ₹ herpotrichoides) e Eusatios! (Fusarium spp): 1,25 raffando allo stadio di fine accestimento/levata.

attive: Procloraz

ğ

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO

Contro Oldio (Erisiphe graminis), Rugginji: Ruggine brung striiformis), Rugaine nera (Puccinia graminis). Septoliosi (Septoria nodorum, tritic): 1,25 litti per ha. Puccinia recondita), Ruggine gialla (Puccinia

Contro Oldlo (Erysiphe graminis), Rugalne (Puccinia hordel), o Macchie reficolari (Pyrenophora Rincospoilo (Rhyncosporium secalis): 1,25 litri per ha. Elmintosporiosi ORZO

Sia su frumento tenero e duro, sia su orzo, una protezione completa, in caso di elevate pressioni della malattia, si ottlene cast è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolars con due fraffamenti allo stadio di levata e di spigatura. In mott sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle piogge, e della specifica sensibilità delle varietà.

Immunoallergico. In caso di Ingestione insargono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di

Metabolismo: dopo Ingestione la sostanza è prontamente

eccitamento e depressione del SNC.

assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avvient

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Terapla: sintomatica.

In 72 ore.

per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili fubulonecrosi renale

affilbuite ad un

acuta ed epatonecrosi

per initazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo

meccanismo

TAPPETI ERBOS

prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dos: 40 m/100 m² in 10:20 litri di applicare Contro Dollar Spot (Scierotinia homeocarpa):

AVVERTENZA: Non fentrare nell'area trattata pirma di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto all'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo applicazione dei preparato.

ច ផ្ល

L'OROVERDE è un fungicida ad attività preventiva, curativa eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni

CARATERISTICHE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ġ

ispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Gualora si verificassero casi di intossicazione, informare II AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere itspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere medico della miscelazione compluta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto I prodotto è nocivo pei i pesci. Non contaminarie costi d'acqua. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI PER FRUMENTO E RISCHI DI NOCIVITÀ

delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO persone ed agli animali

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E

barbabletola da zucchero, frumento, orzo e tappett erbost.

Trattare a partire dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se necessario dopo 14-16 giorni. prodotto può anche essere utilizzato in miscela con fungicidi a all'attività fungicida l'effetto repellente contro le nottue. In tal base di Fentin acetato o Fentin Idrossido, in tal modo sommando Contro Cercospora (Cercospora berilcola): 1,2-1,5 lifri per

Contro Oldio (Erysphe beloe): 1,2·1,5 litri per ha. In caso di presenza contemporanea delle due malattle, l'Oldio risulta ben controllate dal trattamenti correttamente posizionati contro la malattia si manifestano nella prima metà di glugno, effettuare un primo frattamento con un prodotto a base di zolfo e <u>Cercospora</u>. Nelle zone ad elevata pressione al Oidio, se I sintomi OROVERDE. prodotto a base di Fentin acetato o Fentin Idrossido. N.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno. 'applicazione, se necessario, dopo 14-16 giorni. Intervenire con successivamente della

della portata del o mangimi e da

bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gil occhi. In caso di contatto con gil occhi

FRASI DI RISCHIO: infrante per gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori bambini. Conservare fontano da alimenti

forrenieri (Fraz. di Montalcino – SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

San Colombano sul Lambro (Mi)

Fornovo S. Giovanni (BG) ALTHALLER ITALIA S.R.L.

Officine di confezionamento: I.R.C.A. SERVICE SPA

.

Distribulto da: BASF ITALIA S.R.L. - Cesano Maderno (MI)

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente lavare immediatamente e abbondantemente con acqua consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

medico (se possibile mostrargii l'efichetta).

SPIDER

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Cotormulanti

g 1,45 (=15,1 g/l) 100 a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animalli domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-poststnapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dAa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anatilassi, ipertermia, sudorazione, edemi, cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: SPIDER è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetati di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

 MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO 	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)	mI	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	mi	100-150
		Carpocapsa	mi	60
		Microtlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	mi	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	mi	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	mi	80-100
		Aleuroldi e Saissetia	ml	80-110
•		Mosca degli agrumi	ml	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	mi	90
 ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- 	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Dorifora, Attiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
 FRUMENTO, MAIS (trattamenti 	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverili-estlvi)		altri Afidi, Cimici e Pirallde	ml	80
 FRUMENTO, ORZO (tratfamenti autunnali) 	contro	Afidi vettori del nanismo glallo Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, Il trattamento dopo 15 giorni circa	I/ha	0,6-1
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	mt	60
		Cleono e Lisso	mi	100
MEDICAI	contro	Cavallette: it 1/ha intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
 FLORICOLTURA (sia in pieno compo che in serra) 	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonle, Magglolino	mi	100
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	mi	100-200
VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Affali, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	ÌΩ
		···		

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICAI E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gll usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 40 - 84100 Beer Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

Realstrazione Ministero della Santà nº del

Contenuto netto # 0,25 - 0,5 - 1 - 5

DA NON VENDERSI SFUSO Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribulto da:

MONSANTO ITALIANA SPA - Peschiera Borromeo (MI)

TENDENCY

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

Registrazione Ministero della Sanità n del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

g 25 (= 250 g/l) - PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per imgestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFOHMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecotamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:
TENDENCY è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte

TENDENCY è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficaca di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi. EPOCHE, DOSI È MODALITA! DI IMPIEGO
Cereali (frumento, orze, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), il relimionitrosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inottre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusanum spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoti alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elimiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno. conveniente un'applicazione in autunno.

conveniente un applicazione in autumno.
Dos: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.
Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche.
Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malatta, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in

relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ht di TENDENCY. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ht.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale. Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TENDENCY possono subire fenomeni di rallentamento di

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homosocarpa (Dollar spot), Helminthosponium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ANDIENTENTALI in cono di miscola con eltri formulati dato concernimento di conorca giù la prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova orde

rilevare l'eventuale sensibilità. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni;

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 libri

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israela SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA S.P.A. - Peschiera Borromeo (MI)

TRACCIA

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE Emulsione olio/acqua)

TRACCIA Reg. Ministero della Sanità n. del

WORKS Ltd. MAKHTESHIM CHEMICAL Via Verdi, 12 - Bergamo P.O.B. 60 Beer-Sheva -MAKHTESHIM AGAN rappresentata in Italia: 84100 Israele ITALIA Sri



DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l) Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita n.

IRRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele NATURA DEL RISCHIO. Irritante per gli occhi.

l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di bevande. Non mangiare ne bere ne fumare durante bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata del incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

(paralisi flaccida, in seguino apueco, a comparsa dei primi Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi Comministrare subito la Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi Akaıni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. atropinizzazione. pralidossima. segn

CARATTERISTICHE

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

g ğ FRACCIA è un insetticida fosforganico polivalente possiede azione citotropica ed agísce sui fitofagi contatto ed ingestione.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- MELO, PERO: contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia del pero 200 ml/hl.
- DRUPACEE: contro Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, AGRUMI: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Mosca del ciliegio, Tripidi 200 ml/hl.
 - OLIVO: contro Mosca, Cocciniglie, Tignole 200-300 Tripidi 200-300 ml/hl.
 - E/E
 - NOCCIOLO: contro Balanino 200-300 ml/hl.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cassida, Altica, MELOGRANO: contro Afidi 200-300 ml/hl. Lisso, Cleono 200-300 ml/hl.
- GIRASOLE: contro Afidi 200-300 ml/hl.
- FLORICOLE e ORNAMENTALI (in pieno campo), FORE-STALL e PLOPPO: contro Tripidi, Minatrici, Afidi 200 ml/hl

eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni a volume. normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte intossicazione, informare il medico della miscelazione per i prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ

artropodi, insetti utili, animali Il prodotto è nocivo per api, domestici, pesci e bestiame. Fossico per gli uccelli.

GIORNI 15 SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO

nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPLETAMENTE DISPERSO ESSERE SVUOTATO NON DEVE CONTENITORE NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. Peschiera Borromeo (MI) Distributto da:

FRAPPER

INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOTTUE (Liquido emulsionabile)

용 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LIA Registrazione del Ministero della Sanità n.

appresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12 P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE 24121 BERGAMO

Coformulanti q.b.a. gr. 40 (=420 g/l) (contiene xilene) Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI

Partita n.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE Stabilimento di produzione:

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare Iontano da di abitazione - Non mangiare, né bere, né fumare durante guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile moed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi strargii l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indum ocali

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contami-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche,

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, pos-Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

l'erapin: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei tropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. seguito spastica, delle estremità).

MONSANTO ITALIANA SPA Distribuito da:

inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, po-macee, pesco, barbabietola da zucchero. mais, girasole, soia, fagiolo, pi-sello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, po-Melo e Pere: 100-125 mMil contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadraspidiotus pemiciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.
Pesee: 100-125 mMil contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca Agrum!: 100-125 ml/hl contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/hl Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve es-sere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha ragirrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatagiunto uno svituppo di 60-100 cm di altezza; - il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti. contro Altica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria. FRAPPER è un insetticida fosforganico attivo per modoro, tabacco, pioppo, floreali ed ornamentali. EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Vite: 100-125 ml/hl contro Tignole. mente circostante. della frutta;

TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

nare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

pre-gangliari, le piacche neuromuscolari. Siutomi muscarinici (di pri-ma comparas): nausca, vomito, crampi addoninali, diarrea. Bronco-spasno, leprecrezione buoachiale, edema polmonare. Visione offusca-ta, mical, Salivazione e sudorazione. Bradicarcia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparas): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusio ne, atassia, convulsioni, coma.

sono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaceida, in

negni di n-

Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha, irrorazioni in pieno campo in

es.

Nortue

contro

Faberco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua

600-800 litri di acqua per ettaro.

Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis).

nia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula ihitaria) 1000-1250 ml/ha. Contro

1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 hiri di acqua per Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide (Ostri-

Peschiera Borromeo (MI)

e aftri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomelia Saperda, Criptorrinco, contro (Hyphantria cunea) Melasoma populi).

ngestione ed

contro Aleurodidi Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), a. ecc.) 110 ml/hl, utilizzando 800-1000 litri ortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.) 110 ml/hl, utilizzando 800-1000 Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): (Trialeurodas vaporariorum, di acqua per ettaro.

Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere pro-Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. porzionalmente aumentate.

mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, metanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e metasso al 3% di formulato di-Esche contro le Nottue: Per la fotta contro le Nottue, nelle colture di soia, stribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

confro

la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai rag-giunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irro-rante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame,

Girasole: contro Notiue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 mUha con irrora-zioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro. Sola: contro Cimici (Nezzara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa car-

dui, Choristoneura Infauryana) 1400 mi/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni

Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 m/ha; irrorazioni in pieno

campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

parti perimetrali a forte pressione.

Fagiolo e pisello: contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubitalis) e altri lepidotteri (es. Laspereysia nigricana) 1000-1250 ml/ha Contro Not-

in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

tue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Cavoli (cavoli ad inflorescenza, cavolo cappuccio, cavolo clinese, cavolo rapa): trattamento al terreno destinato alla coltura, Contro Nottue (Agrotis

spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pieris rapac) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250

coun per effaro.

Asparago, peperone, melanzana: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1230 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 lifir di acqua per ettaro. Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.)

ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

sello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 gior-ni per agrumi, barbabletola da zucchero e tabacco; 120 giorni per sola Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per e girasole.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-Attenzione: De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. LE NORME VIGENTI

TRAPPER GR

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno Da applicare prima o durante la semina

Composizione - Clorpiritos puro g. - Coformulanti q.b.a. g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausa, vomito, crampi muscolari, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchinale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO :

Il TRAPPER GR é un insetticida granulare, indicato nella lotta contro gli insetti del terreno ed in superficie. Viene impiegato sul terreno alle colture di:

Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa), Floreali: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibionidi, Mosca del cavolo, Altica, Lixus alla dose di Kg 30-40 per ettaro di coltura, da applicare prima o durante la semina ed incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura. Se viene impiegato con trattamenti localizzati impiegare 10-15 Kg/Ha lungo i solchi.

Nei terreni molto leggeri impiegare la dose minima, (e se viene distribuito in miscela con concimi é necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente).

Il TRAPPER GR non trasmette sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': é da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della Barbabietola.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto é nocivo per il bestiame e gli animali domestici.

Tossico per i pesci, per le api e per gli insetti utili.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PATATE, BARBABIETOLE DA ZUCCHERO E TABACCO, 30 GIORNI PER IL MAIS

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)

Rappresentata da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri. - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE) CHEMIA SPA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9940 del 12/02/99

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg. 1 - 5 - 10 - 20

Partita N.

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA SpA - Peschiera Borromeo (MI)

			0
			2
_			Box
9	g 20	g 100	2
	O	D)	•
نے		_	5
nga,		celio	RKS
os o	139	5 d E B	×
o de	muri secc	± ± €	ACA!
TRICHODEX Registrazione Ministero della Sanita' n.	Composizione: Trichoderma harzlanum T39 (10° CFU/g di peso secco)	(dl cul 6% conidi ed il resto micelio) - Coformulanti ed inerti q.b.a	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - Po Box 60
one l	Composizione: - Trichoderma i (10° CFU/g di	% co lanti	M
RECHODEX Registrazion	Sport CFO	out &	(HTES
7₹ Seg	_5¥5 _0¥5	,ছ <u>ੈ</u> ਫ	MA

84100 Beer Sheva - Israele

- Via Verdl, 12 Makhteshim-Agan Italia sri Bergamo

24121



RRITANTE

FRASI DI RISCHIO:

rritante per gli occhl. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

rossico per gil organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In consultare immediatamente II medico (se possibile mostrargii etichetta), in caso al contatto con gli occhi, lavare mmediatamente e abbondantemente con acqua e dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi di malessere di incidente o consultare un medico. Caso Φ

Officina di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva (Israele)

Peso netto kg 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: AGRIBIOTECH SRL – Cavezzo (MO)

MUFFA GRIGIA, IN POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA BIOLOGICO CONTRO LA

NORME DI SICUREZZA:

Non confaminare aitre colfure, alimenti e bevande corsi d'acqua. Non operare contro vento.

0

AVVERTENZA: NON UTILIZZARE IN FORMA CONCENTRATA NON INALARE.

chiamare il medico per i consueti inferventi di pronto NFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione soccorso.

Caratteristiche:

antagonismo alimentare e di spazio nei confronti di Botrytis cinerea rimitandone il potenziale infettante. d disponibilita' di secreti e sostanze nutritive presenti richodex è un fungo saprofita efficace contro la muffa Agisce per nottre, ne diminuisce l'efficienza germinativa riducendo grigia della vite e del pomodoro. sulla superficie fogliare.

Epoca, dosi e modalita' d'impleao:

Riempire l'atomizzatore con il 30% di acqua pulita azionare l'agitatore ed aggiungere il prodotto, terminare operazione continuando ad agitare.

grappolo, 3) Invalatura, 4) 2-3 settimane prima della locall ed alle caratteristiche varietali si suggerisce di trattare in corrispondenza delle vendemmia in alternanza con tradizionali fungicidi Utilizzare almeno 10 hi di acqua per ettaro in modo da tasi tenologiche: 1) fine floritura, 2) prechlusura del Compatibilmente antibotritici (preferiblimente dicarbossimmidi). grigia. condizioni climatiche contro

assicurare una distribuzione omogenea. Dose: 4 kg/ha

dalla fine della floritura del primo palco florale e ripeteril fungicidi POMODORO; contro multa grigia. Iniziare i trattamenti antibotitiici (prefeiiblimente dicarbossimmidi). 6-10 hi di acqua per ettaro. giorni In alternanza con tradizionali Jose: 2-4 kg/ha ogni 7

fresco ed asciutto, a temperatura amblente le spore mantengono una capacita' germinativa invariata per 6 condizioni di alta umidita' relativa (> 80%) e temperatura Ira i 20-25°C. Comunque non è da impiegare quando la alta e le condizioni Note per la conservazione: Da conservare in luogo Avvertenze: L'attivita' del Trichodex risulta mígliore in metereologiche sono diverse da quelle Indicate. della molattia e' pressione

mesi, in frigorifero la capacità germinativa vlene conservata per almeno un anno. Non lasciare Il al sole: emperature superiori a 35°C Inattivano il Trichodex conservata per almeno un anno. Non materiale in auto direttamente esposta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

۶ Φ Dicarbossimmidi che inibiscono fortemente la crescita Compatibilita': Il prodotto va impiegato da solo, Benzimidazoi 000 assolutamente del Trichoderma. miscelare

Fitotossicita": Il prodotto puo' essere fitotossico per coffure non indicate in effichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

da uso improprio del preparato. Il rispetto di predette ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega Il prodotto e' esponsabile degli eventuali danni che possono derivare assicurare Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, del trattamento e per evitare De e' condizione essenziale l'efficacia del trattamento e pe piante, alle persone ed agli animali Istruzioni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA MONSANTO ITALIANA S.p.A.

ROUNDUP ® MAX

Erbicida sistemico di post-emergenza Granulare dispersibile in acqua

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro

g 68

(sotto forma di sale ammonico g 78,5)

Inerti e coediuvanti a. b

q. b. a g 100



Imitante

irritante per gli occhi e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

Conservere fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantamente con acqua e consultare il medico.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Protaggersi gli occhi e la faccia.

in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO MI

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. -Antwerp- Beigio Registrazione dei Ministero della Sanità n. del

Quantità netta del preparato: 0,13 - 1 - 5 - 6 - 10 - 20 Kg.

Partita n°:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP MAX è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP MAX non ha attività residua in quanto è rapidemente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, VOLUMI D'ACQUA E MISCELE

ROUNDUP MAX è una formulazione granulare che si disperde facilmente in acqua. Versare i granuli nel serbatoio parzialmente riempito d'acqua e agitare fino al dissolvimento. Completare il riempimento continuando l'agitazione. ROUNDUP MAX consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, impiegare prodotti ad azione residuale. In questo caso l'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.

AVVERTENZE

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Per consentire una corretta efficacia erbicida devono trascorrere 48 ore (infestanti annuali) e 15 giorni (infestanti perenni) prima che vengano effettuati tagli o levorazioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, agrumi, noce.

Colture che possono evidenziare sensibilità se il trattamento a dosi superiori a 1.5 Kg/ha colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza; asperago (trattare prima dell'emergenza dei turioni).

Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai. Trattare con le infestanti emerse prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), dopo il raccolto o a fine ciclo. I trattamenti presemina vanno effettuati a dosi non superiori ai 1,5 Kg/ha. Effettuare la semina non prima di 48 ore dai trattamento.

<u>Aree non destinate alle colture agrarie</u>: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ad opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

1-1,5 Kg/ha : infestanti annueli (usere le dosì più elevate per le infestanti più sviluppate)

2-4,5 Kg/ha : infestanti pollennali e graminacee perenni.

3-5 Kg/ha : infestanti dicotiledoni perenni.

5-6 Kg/ha: infestanti arbustive ed arboree.

Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo delle specie meno sensibili.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 Kg/100 litri d'acqua sulle annuali/biennni e di 2-3 Kg/100 litri d'acqua sulle perenni.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle perti verdi delle piente o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati,

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente nelle epoche e per gif usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle planta, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ROUNDUP®M

Frbicida sistemico di post-emergenza Granulare dispersibile in acqua

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro

g 68

(sotto forma di sale ammonico g 78,5) Inerti e coadiuvanti

q. b. a

g 100



Irritante

irritante per gli occhi e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adattii.

Proteggersi gli occhi e la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO MI

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. -Antwerp- Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Quantità netta del preparato: 0.13 kg.

Partition n°:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per ì consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP MAX è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP MAX non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

AVVERTENZE: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA MON VENDERSI SEUSO

Foglio illustrativo

ROUNDUP ® MAX

Erbicida sistemico di post-emergenza Granulare dispersibile in acqua

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro

g 68

(sotto forma di sale ammonico g 78,5)

Inerti e coadiuvanti

q. b. a g 100



Irritante

irritante per gii occhi e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende.

Non mangiere, né bere, né fumere durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli cochi, lavere immediatamente e abbondentamente con acqua e consultare il medico.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e quanti adatti.

Proteggersi gli occhi e la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

MONSANTO ITALIANA S.D.A.

Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO MI

Officina di produzione: Monserito Europe N.V. -Antwerp- Belgio Registrazione del Ministaro della Sanità n. del

Quantità netta del preparato: 0,13 - 1 - 5 - 6 - 10 - 20 Kg.

Partite n°:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP MAX è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP MAX non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, VOLUMI D'ACQUA E MISCELE

ROUNDUP MAX è una formulazione granulare che si disperde facilmente in acqua. Versare i granuli nel serbatoio parzialmente riempito d'acqua e agitare fino al dissolvimento. Completare il riempimento continuando l'agitazione. ROUNDUP MAX consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, impiegare prodotti ad azione residuale. In questo caso l'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. Non impiegare attrazzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.

AVVERTENZE

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Per consentire una corretta efficacia erbicida devono trascorrere 48 ore (infestanti annuali) e 15 giorni (infestanti perenni) prima che vengano effettuati tagli o lavorazioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato; vite, olivo, melo, pero,agrumi, noce.

Colture che possono evidenziare sensibilità se il trattamento a dosi superiori a 1.5 Kg/ha colpisce il tronco anche ben lignificato; albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza asparago (trattare prima dell'emergenza dei turioni).

Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la cottivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avana, mais, riso, soia, prati, vivai. Trattare con le infestanti emerse prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), dopo il raccolto o a fine ciclo. I trattamenti presemina vanno effettuati a dosi non superiori ai 1,5 Kg/ha. Effettuare la semina non prima di 46 ore del trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ad industriali, aree ad opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dost variano în funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

1-1,5 Kg/ha : infestanti annueli (usere le dosi più elevate per le infestanti più sviluppate)

2-4,5 Kg/ha : infestanti poliennali e graminacee perenni.

3-5 Kg/ha : infestanti dicotiledoni perenni.

5-6 Kg/ha : infestanti arbustive ed arboree.

Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo delle specie meno sensibili.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 Kg/100 litri d'acqua sulle annuali/biennni e di 2-3 Kg/100 litri d'acqua sulle perenni.

FTTOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili Impiegare ugalli schermati.

NON APPLICARE CON MEZZI ÁEREI

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente nelle epoche e per gli ual consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio dei preperato. Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurere l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA OXON ITALIA S.p.A.

BOY

Erbicida per il diserbo di Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo e per il diserbo totale (bordi stradali, strade ferrate, aree industriali).

Tipo di formulazione: granulare idrodispersibile.

Composiz	ione

- Terbutilazina pura g. 75

- Cotormulanti ed inerti: quanto basta a . . .

g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 10280 del 13.01.00 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 1,2 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimen bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficolta respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' D'AZIONE

Agisce sulle erbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale.

Efficacia

Malerbe sensibili: Camornilla (Matricaria chamornilla). Centocchio comune (Stellaria media), Galinsoga (Galinsoga parvillora), Mercorella (Mercurialis annua), Miagro liscio (Miagrum perfoliatum). Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum). Senape selvatica (Sinapis arvensis). Veccia (Vicia app.), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Giavone (Echinochloa crus-galli) e i biotipi di Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium album), Morella comune (Solanum nigrum) non resistenti alle Triazine.

<u>Malerbe resistenti</u>: Graminacce, escluso il Giavone comune, Cancio molle (Abutilon theophrasti). Stramonio comune (Datura stramonio) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Epoche d'impiego: in pre-cenna, con o senza interramento superficiale, in pre-cenergenza o in post-emergenza precocce delle infestanti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Mais e Sorgo:

da 2 a 3 Kg/ha per il controllo delle infestanti annuali dicotiledoni.

La dose più bassa deve essere impiegata nei terreni sabbiosi, quella più elevata in quelli argillosi. La dose può essere ridotta a 1.0 Kg/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti annuali grammacee.

Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo:

- impianti giovani, dall'impianto sino a 3 anni: 1,3-2 Kg/ha;
- impianti vecchi, di eta superiore a 3 anni: 3,3-5,4 Kg/ha.

Diserbo totale di aree rurali, civili ed industriali, bordi stradali, strade ferrate: 2.7-3.4 Kg ha prima della nascita delle infestanti.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare in frutifieri solo in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento ed almeno 10 mesi per le altre, quali bietola, tabacco.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aeli altri animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TERBAGRO 500

Erbicida selettivo per Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo e per il diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate).

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Régistrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZE: consultare un centro Antiveleni

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego: in pre-semina, con o senza interramento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

DOSI

Mais: da 3 a 5 litri/ha impiegando la dose più bassa nei terreni sabbiosi e la più elevata in quelli argillosi; la dose può essere ridotta a 1.5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

Sorgo: 3 litri/ha in pre-emergenza; 2.5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti.

Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo: dall'impianto sino a 3 anni: 2-2.5 litri/ha; di età superiore a 3 anni: 5-7 litri/ha

Discrbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate): 10-20 ml. per 10 mq (10-20 litri/ha)

Volume di irrorazione: Distribuire uniformemente 200 o più 1/ha di poltiglia.

Erbe infestanti sensibili: Amaranto (Amaranthus spp.), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio comune (Stellaria media), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello (Chenopodium spp.), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Giavone comune (Echinochloa crus galli), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro liscio (Miagrum perfoliatum), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.).

Erbe infestanti resistenti: Graminacee, esclusi il Giavone comune, Cencio molle (Abutilon theophrasti), Stramonio comune (Datura stramonium) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: affinchè il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che son serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA PASQUALE MORMINO & F. S.r.l.

IRRITANTE

TIOCOMPLEX "M"

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA

TIOCOMPLEX "M"

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 2,8
RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g 1,75
ZOLFO puro (esente da selenio) g 59,4
Coformulanti q b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, e le vie respiratorie

Puo provocare sensibilizza, none per malazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini.

Conservare al riparo dell'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego

Non respirare le polven : Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli locchi / la faccia

In caso di incidente o male sere consultare immedialamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

N° REG. del Ministero della Sanità del

Ditta: PASQ. MORMINO & FIGLIO a. r. L - TERMINI IMERESE

Officina di produzione: PASQ. MORMINO & FIGLIO s. r. L TERMINI IMERESE

Contenuto: Kg. 1-5-10-25-g 500

Il contenitore non può essere riutilizzato Partita nº

NORME PRECAUZIONALI:

- Non-contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non-operare contro vento. Conservare la confezione hen chiusa
- «Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Una volta aperta la contez one utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore.
- Durante il trattamento proveggere le vie respiratorie (naso e hocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

- Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB Tecnico 3,26%, RAME Ossicierure 3,07%, ZOLFO (esente da Selenio) 60%; il RAME Ossicierure e il MANCOZEB separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Ossicierure: denaturazione delle proteine, con lesioni a livello della mucosa, danno epitico e renale e dello SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro esotagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epitica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillammina se la via orale è agibile, oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni: occino: congunitivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomutante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigmi, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE. Il "TIOCOMPLEX M", preparato appositamente per i trattamenti a secco, è particolarmente indicato per le zone asciutte e a scarsa disponibilità di acqua

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

Il prodotto va preferibilmente distribuito con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una razionale e uniforme copertura. In presenza di umidità si fissa su tutte le parti della pianta. Doce d'impiege: 25 kg/ha. Tale dose va aumentata fino ad un massimo di 35 kg/ha, in relazione allo sviluppo vegetativo delle colture, alla gravità delle infezioni.

Vite: contro Oidio e Peronospora; miervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; contro Escoriosi, 2 interventi a genuna aperta di 2 cm e all'apertura delle prime foglioline (germogli di 5 cm)

Pemedere: contro Oidio, Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporium, trattamenti fino alla prima fioritura, qualora per l'andamento stagionale, si richieda la difesa della coltura.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

"Da non impiegare in serra" "Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITÀ": Non è competibile o miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, Diclofluande e Boro. Il suo imprego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano o degli Oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ': Il prodotto è tossico per i pesci.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle aree trattate prima di 48 ore. Impedire agli animali domestici l'accesso alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alla vite Sangiovese. Non trattare in fioritura

- Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Sul Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.
- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE , ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe

ALIPROX

Fungicida preventivo con azione per contatto fogliare tipo di formulazione polvere bagnabile

ALIPROX

Composizione:

- Diclofluanide puro g. 50

- Coformulanti q b a g. 100

Natura del rischio : irritante per gli occhi - può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - Non respirare le

polveri - Usare indumento protettivi e quanti adatti - Proteggersi gli

occhi - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto

con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

il contenitore non può essere riutilizzato

stabilimento di produzione AGROCHIMICA FAENTINA spa -Faenza (RA)

Contenuto netto: Kg 0,1-0,2-0.5-1-5-10 Partita Nr

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.

Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che esplica un'azione preventiva, per contatto fogliare: ha azione eradicante nei confronti dell'oidio della rosa ed è selettivo nei confronti di Phytoseilus persimilis (acaro predatore) (dosaggi per q le acqua, salvo diversa indicazione)

MELO - PERO contro ticchiolatura, marciume dei frutti (gleosporium e lieviti) e maculatura bruna del pero ed anche azione collaterale contro l'oidio del melo, alla dose di g. 100 - 200

VITE contro botrytis, peronospora, balck rot, escoriosi e con azione collaterale contro l'oidio alla dose di g. 150 - 200

FRAGOLA - LAMPONE - ROVO - RIBES : contro vaiolatura, botrytis, oidio, antracnosi lieviti e gleosporium alla dose di g. 100 - 200

POMODORO - PATATA - PEPERONE - MELONE - CETRIOLO - FAGIOLO - LATTUGA - CIPOLLA : contro alternariosi, peronospora, antracnosi, cladosporiosi, botrytis, septoriosi e stemphylium ed azione secondaria contro l'oirdio alla dose di g. 100 - 200. Nei trattamenti sotto tunnel la dose massima è di 100 g

CONCIA SEME: g. 200 - 300 per que seme di soia, amis, cotone e sorgo e g. 200 - 500 per que seme di cucurbitacee, legumi, bietola da costa e da orto solanacee, finocchio, cavoli, carote, spinacio, sedano ed insalate, tuberi e bulbi

Il seme deve essere impiegato esclusivamente per la semina; non deve essere quindi riutilizzato per l'alimentazione delli uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina

ROSA g. 300 - 500 contro la ticchiolatura ed il mal bianco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' evitare miscele con prodotti liquidi - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': trattare le rose in serra solo dopo aver raccolto i fiori

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di melo e pero, 10 giorni per pomodoro - peperone - melone - cetriolo - fagiolo - lattuga - cipolla, 14 giorni fragola - lampone - rovo - ribes e 20 giorni per patata e vite

attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA RAG ADDITIVE GmbH

SULFOLAC sc

Zolfo colloidale in formulazione liquida (sospensione concentrata) per la lotta contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

ZOLFO Colloidale puro (esente da selenio) gr. 60 = (834 gr/l)

Disperdenti, bagnanti, adesivi, q.b. a gr. 100

Titolare della registrazione: RAG ADDITIVE GmbH. Werksweg 2 STULLN D-92551 DISTRIBUITO IN ITALIA DA: FIELD FARM SRL Via Colle dell'Ara, 25 - 66100 CHIETI Stabilimento produttore: RAG ADDITIVE GmbH. Werksweg 2 STULLN D-92551

Registrazione n. 6658 del 08-04-86 del Ministero della Sanità

Contenuto: LT. 10 = 20 = 4 = 5 = 2

Partita n.: vedere nella parte inferiore

NATURA DEL RISCHIO: sostarza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

NORME PRECAUZIONALI: - Conservare il-prodotto chiuso a chiave in luogo irraccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare in confessone ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare gli alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMÁZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGO E DOSI: (riferice a 100 licri di accua)

VITICOLTURA: cratzamenti preventivi: ml. 100-200; tratzamenti ad infesione da Oidio avvenuta: ml. 200-300.

FRUTTICOLTURA: Pornacee: tratzamenti prefiorali: mil. 200-300; tratzamenti in fioritura e post-fiorali: mil. 150-200. Pesco, Susino, Giliegio, Agrumi: mil. 200.

ORTICOLTURA: Patate, pomodoro, biesole, cavoli, fragole, cucurbiracee ml. 100-200 FLORICOLTURA: Rose, Crisantemi, Ciclamini: ml. 100-200.

AVVERTENZA: non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate. PREPARAZIONE: versare la dose indicata mediante appositto misurino nella quantità di acqua prevista o nella miscela preparata, si ottiene una dispersione istantanea ed uniforme, agitando per qualche momento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SULFOLAC SC è miscibile, In linea di massima, con gli usuali fitofarmaci.

Non è compatible (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisoliuri, politiglia bordolese), con olii minerali, con Caprano, DDVP, Diclofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli

oli minerali e del Caprano.

AVVERTENZE in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carerez più lungo. Bisogna inoltre osservare le norme precauzionali prescrizze per i prodotti più essuci. Qualora si verificassero casi di intessocazione, informare il medico della misculazione compiuta.

ATTENZIONE

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

FITOTOSSICITA! il SULFOLAC SC può arrecare danno alle seguenti cultivars di:

MELO: Black Ben Davis - Black Scryman - Calvilla Banca - Commercio - Golden Delicious jonathan - Imperatore - Renetza - Rome Beauty - Scryman Red - Winesap.

PERO: Buona Luisa d'Avranches » Comessa di Parigi » Kaiser Alexander » Olivier de Serres » William » Decana del Comisso.

VITE: San Giovese.

CUCURBITACEE può essere figotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricolosra nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprito del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essentiale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto, protetto dal gelo.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGGENTI



LT.10e-20-1-5-2

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SULFOLAC WP

Zolfo colloidale sotto forma di polvere bagnabile per la lotta contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

ZOLFO Colloidale puro (esente da selenio) gr. 80

Disperdenti, bagnanti,

q.b. a gr. 100

Titolare della registrazione: RAG ADDITIVE GmbH Werksweg 2 STULLN D-92551 DISTRIBUITO IN ITALIA DA: FIELD FARM SRL Via Colle dell'Ara, 25 - 66100 CHIETI

Stabilimento produttore: RAG ADDITIVE GmbH Werksweg 2 STULLN D-92551

Registrazione n. 6657 del 08-04-86 del Ministero della Sanità

Contenuto: Kg. 25 - 10 - 5 - 1
Partita n.: vedere nella parte inferiore

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Non contaminare gli alimenti e bevande o corsi d'acqua – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Impiego e dosi: (riferite a 100 litri di acqua)

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 100 - 200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 200-300.

FRUTTICOLTURA: Pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-300; trattamenti in fioritura e post-fiorali : gr. 150-200. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200.

ORTICOLTURA: Patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr.100-200.

FLORICOLTURA: Rose, Crisantemi, Ciclamini: gr. 100-200.

Non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la dose indicata di prodotto e portare, quindi, a volume con acqua, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SULFOLAC WP è miscibile, in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci.

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con olii minerali, con Captano, DDVP, Binapacril, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bisogna inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITÓTOSSICITA': il SULFOLAC WP può arrecare danno alle seguenti cultivars di:

MELO: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERO: Buona Luisa d'Avranches – Contessa di Parigi – Kaiser Alexander – Olivier de Serres – William – Decana del Comizio.

VITE: San Giovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL VUOTO SECONDO LE NORME VIGENTI



IMPRESA ROCCA FRUTTA S.r.l.

LAS VEGAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree

LAS VEGAS

Registrazione Ministero della Sanità n.

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



COMPOSIZIONE

Fluazifop-p-butile puro g 13,3 (=125 g/l) Coformulanti q.b a g 100

Contenuto: 50-100-250-500 ml 1-5 litri

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata del bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di Ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. SERVICE SpA - Fornovo S. Glovanni (BG)

KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia e rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

LAS VEGAS è un erbicida selettivo specifico per Il controllo delle infestanti graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi, sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

MODALITÀ D'IMPIEGO

LAS VEGAS si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm.) utilizzando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 litri/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 350-500 ml/hl di un bagnante non lonico.

Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio:

 di 1-3 foglie/accestimento per le annuali e le bienni, quali Avena (Avena spp.), Bromo (Bromus spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa spp.), Setaria (Setaria spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Loglio (Lolium spp.), Falaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento e orzo;

- di 30-50 cm di altezza per la Sorghetta da rizoma (Sorghum halepense).

L'erba fienarola (Poa annua) è mediamente resistente.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO		
COLTURE	INFESTANTI	DOSE 1/ha
Agrumi: erancio, mandarino, fimone, clementino, cedro, pompelme, tangerino, chinotto, kumquat, arancia amare	Graminacee	
Drupacoe: pesco, ciliagio, susino Pomacoe: malo, pere Núcciala Olivo, Vite	ennuali e bienni	1.5-2
Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano, finocchio, cocomero, melane, cetriolo, pomodoro, paparene, melanzana, carota, ravasallo, cipolla	Graminacee annuali e bienni	1,5-2
Fagiolo, fagiolino, pisollo, fava (intervenire prima della fioritura)	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Patate	Greminacee annuali e perenni	1,5-2
Barbabietola da zuccherg	Graminacee annuali e bienni	1,25-2
	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Oleaginose: giresole, seie, celza	Graminacee annuali e bienni	1,5-2
Faraggiara laguminosa, trifoglia	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Tabacco Etaraali: in pieno campo ed in sarra (rasa, garafa- no, Miacea, bulbosa, gerbera, gerania, vista, petu- nia, crisantemo, strekzia)	Graminacee annuali e bienni	1,5-2

Attenzione: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile e In condizioni ottimali d'impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di LAS VEGAS in 100 litri d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo, ecc.). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Evitare di contaminare corsi d'acqua, perché il prodotto è nocivo per i pesci.

Avvertenze agronomiche: Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi. Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte l'anno.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanello, cipolla 30 giorni;
- patata 50 giorni;
- barbabietola da zucchero, girasole, soia, colza, trifoglio, tabacco 60 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGO-

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

LAS VEGAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree

LAS VEGAS

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



COMPOSIZIONE

Fluazifop-p-butile puro g 13,3 (=125 g/l) Coformulanti q.b a g 100 50-100 ml

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In
caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente
con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e
proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

ALTHALLER ITALIA Sri - S. Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
I.R.C.A. SERVICE SPA - Fornovo S. Giovanni (BG)
KI-HARA CHEMICALS Limited - Tefford, Wellington (UK)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia e rigidicia, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>AVVERTENZA</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

LAS VEGAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree

CARATTERISTICHE

LAS VEGAS è un erbicida selettivo specifico per il controllo delle infestanti graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi, sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

MODALITÀ D'IMPIEGO

LAS VEGAS si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm.) utilizzando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 litri/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 350-500 ml/hl di un bagnante non ionico.

Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio:

- di 1-3 foglie/accestimento per le annuali e le bienni, quali Avena (Avena spp.), Bromo (Bromus spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Glavone (Echinochloa spp.), Setaria (Setaria spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Loglio (Lolium spp.), Falaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento e orzo;
- di 30-50 cm di altezza per la Sorghetta da rizoma (Sorghum halepense).

L'erba fienarola (Poa annua) è mediamente resistente.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	INFESTANTI	DOSE I/ha
Agrumi: arancio, mandarino, limone, clementino, codro, pompelmo, tangerino, chinotte, kumquat, arancio amaro		
Orupacee: pesco, ciliegio, susino	Graminacee	
Pomacee: melo, pero	annuali e	1,5-2
Noccieto	bienni	
Olive, Vite		
Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciefe, sedano, finocchio, cocomere, melone, cetriolo, pemedore, peperane, melanzana, carat	١,	
ravanello, cipolia	Graminacee annuali e bienni	1,5-2
Fagiolo, fagiolino, pisello, fava (intervenire prima della fioritura)	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Patata	Gremina cee annuali e perenni	1,5-2
Barbabietola da zucchera	Graminacee annuali e bienni	1,25-2
	Sorghetta da rizoma	2.2,5
Oleaginose: grasole, seia, celza	Graminacee annuali e bienni	1,5-2
Foraggiere leguminose: triloglio	Sorghetta da rizoma	2.2,5
Tabacco		
Floreali: in pieno campo ed in serra (rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strefizia)	Graminacee annusli e bienni	1,5-2

Attenzione: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile e în condizioni ottimali d'impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di LAS VEGAS In 100 litri d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo, ecc.). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Evitare di contaminare corsì d'acqua, perché il prodotto è nocivo per i pesci.

Avvertenze agronomiche: Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi. Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte l'anno.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanello, cipolla 30 giorni;
- patata 50 giorni;
- barbabietola da zucchero, girasole, soia, colza, trifoglio, tabacco 60 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

IMPRESA ROHM AND HAAS S.r.l.

SIMITAR® 5EW

FUNGICIDA SISTEMICO FMULSIONE ACQUOSA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro......g 5 (50g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO

CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego

\$ 23 - Non respirare I vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

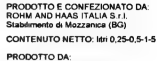
S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9694 del 21.07.1998



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: -Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) Scam S r L Stabilimento di Modena -Silom S.r.L Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0.25-0.5-1-5

Partita No



PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione de parte di donne in gravidanza INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio; impiegare 60 ml/h) (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppeta vegetazione fogiliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendano di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hi ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Meto - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una megliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rifievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiotatura consentono di controllare l'oidio secondano.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettero: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petall. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'odio: 100 ml/hl ad intervalti di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Spheerotheca pennosa): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto

Metone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (begnature accurata delle perti suscettibili di melattie). In caso di trattamenti a medio e besso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON APPLICARE CON MEZZI

AEREI

COMPATIBILITA

Il SIMITAR SEW è competibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese). E' sconsigliabile l'impiego con formulati granulari a base di ziram.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali rescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

e sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolo te le dost e le modalità d'impiego indicate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

STAM® NOVEL FLO 480

Diserbante di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia - Sosnensione concentrata



PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Diachem SpA, UP SIFA Stabilimento di Caravaggio BG

CONTENUTO NETTO: litri 20-25-50

NOCIVO PER INGESTIONE

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, rnostrargli l'etichetta)

Partita n.

DISTRIBUITO DA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NOCIVO

Sintomi, intante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominati e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. - Avvertenza: consultare un Centro Antivelei

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Stam Novel Fio 480 è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza de riso e delle infestanti. Viene formulato in sospensione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. Stam Novel Flo 480 viene irribiligato nella lotta contro i giavoni (Echinochioa crusgalii e specie altini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunique solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da

Epoca di Intervento: è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la sernira, tenere un tivello d'acqua basso (cm 6-8 al massimo). Tutto ciò portera ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come utilimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Stam Novel Fio 480, cioe viene distrutto con la dose più bassa (7,5 lifit per ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la Sa foglia. Ció non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di

Modalità di applicazione: Stam Novel Flo 480 va dituito in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato e consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra di distribuzione deve essere tenuta piu bessa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra, irrorando uniformemente la miscele erbicida su lutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogiare e della guaina dell'infestanta di discoven, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogiare e della guaina dell'infestante dell'infestante dell'infestante di consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogiare e della guaina dell'infestante del infestante dell'infestante dell'infe Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Dosi di impiego

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 7,5 litri per ha.
- Giavone con 3-4 foglie: 10 litri per ha
 Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 11,5-14 litri per ha

4) Giavone în accestimento: 2 trattamenti con 10 litri per ha a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro sempre su risaia în asciutta. În linea di massima îl giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è în rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto piu abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a loglia e viceversa.

Stam Novel Flo 480 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciato con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a Stam Novel Flo 480 ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- 1) Giavone 1-2-3 foglie 10 litri per ha di Stam Novel Flo 480 (anzichè 7,5)
- 2) Giavone 2-3-4 loglie 11,5-14 litri per ha di Stam Novel Flo 480 (anzichè 10).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

Starn Novel Flo 480 può essere usato in miscela con I più comuni prodotti impiegati in risaia (a base di solfonituree, MCPA sale e estere, triclopir, quinclorac, bentazone, pretilactor), ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati (carbanil, fenitrothion, parahion, metilparathion, dimetoato) e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni.

FITOTOSSICITA!

Alle dosi di imprego più elevate Stam Novel Flo 480 sotto condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingialimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo,

frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con Stam Novel Flo 480 a distanza inferiore a 30 giorni della raccolta.

EVITARE L'ACCESSO DI UOMINI E ANIMALI NELLE 24 ORE SUCCESSIVE AL TRATTAMENTO.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO



IMPRESA

SCAM S.r.l.

CUPROSCAM MZ BLEU

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 30 (sottoforma di ossicloruro tetraramico) - Mancozeb puro g 10 - Coformulanti a.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 10256 del 10/01/2000 del Ministero della Sanità

kg 1/10/25 Partits n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, MANCOZEB 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB: Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa , sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatifornie, sensibilizzazione; SNC: atassia, celalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ' D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Il CUPROSCAM MZ BLEU è un fungicida cuprico, ad azione preventiva, dotato di buona persistenza e di pronta efficacia, viene impiegato sulle seguenti colture: Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Septoria gr. 300-400. Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Cladosporio gr. 300-400. Garofano in pieno campo: contro la Ruggine ed Alternaria gr. 400. Pomacee: contro la Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Giomerella alla dose di gr. 300-350. Tabacco: contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400. Semenzai di Tabacco: contro Phithium alla dose di gr. 30 per mq. in 10 litri d'acqua. Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena, Segale): contro Fusarium, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmintosporiosi, Carie, Septoria alla dose di kg. 4-5/ha. Concia anticarie delle sementi di Frumento, Orzo, Cereali minori: alla dose di gr. 250-300 per q.le di seme.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

FITOTOSSICITA': da non impiegare durante la fioritura. Inoltre le seguenti varietà di pero: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Cliffard. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, King Davis, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta. NOCIVITA: il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DELTACID - L

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura

g = 1,6 = 16,4 g/l

- Coformulanti

a.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

Officina di confezionamento: VE.BI Sas del Dr.L.Bazzolo & C. - Via Desman, 43 - S.Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

ml 10- 20 - 25- 40- 50 Litri 0,100 / 0,150 / 0,200 / 0,250/ 0,300 / 0,400 / 0,500 / 0,750 / 1

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini, Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTACID - L è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTACID - L svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. DELTACID - L può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H.amygdali, B.schwartzi, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L.pomonella), Cidia, Anarsia (A.lineatella), Capua (A.orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTACID - L può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L.botrana, E.ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z.rhamni), Sigaraio (B.betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A.citricola, T.auranti, A.gossypii), Mosca (C.capitata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P.oleae), Mosca (D.oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B.brassicae, A.gossypii, A.fabae, U.sonchi, H.lactucae, M.persicae, M.europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M.brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L.decemlineata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Mosche, Piralide (O.nubilalis), Crocera (C.asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C.tibialis) e Nottue (M.brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T.mendicus) e Lisso (L.junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O.nubilalis), Afidi (S.avenae, R.maidis, R.graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl. Erba medica: contro Misurino (N.florentina) e Nottue (C.viriplaca) 0,7-0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha. Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (T.vaporariorum), Tortricidi (E.acerbella), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl.

Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (C.ciliata). Afidi. Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a «volume normale». DELTACID - L deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DELTACID - L'è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTACID - L in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Mclo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais. 15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio illustrativo

DELTACID - L

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTACID - L è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTACID - L svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. DELTACID - L può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H.amygdali, B.schwartzi, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L.pomonella), Cidia, Anarsia (A.lineatella), Capua (A.orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Magg+iolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTACID - L può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L.botrana, E.ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z.rhamni), Sigaraio (B.betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A.citricola, T.auranti, A.gossypii). Mosca (C.capitata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P.oleae), Mosca (D.oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B.brassicae, A.gossypii, A.fabae, U.sonchi, H.lactucae, M.persicae, M.europhorbiae), Nottuc (Agrotis spp.), Cavolaie (M.brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Donifora (L.decemlineata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Mosche, Piralide (O.nubilalis), Crocera (C.asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C.tibialis) e Nottue (M.brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T.mendicus) e Lisso (L.junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O.nubilalis), Afidi (S.avenae, R.maidis, R.graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha. Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (T. vaporariorum), Tortricidi (E. acerbella), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (C. ciliata), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a «volume normale». DELTACID - L deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais. 15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 25 - 40 - 50

DELTACID - L

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura

g 1,6 (= 16,4 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCIIIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di confezionamento: VE.BI Sas del Dr.L.Bazzolo & C. - Via Desman, 43 - S.Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

ml 10 - 20 - 25 - 40 - 50

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DELTACID - L è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTACID - L in acqua procedendo poi alla preparazione della politiglia.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

DEVOX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 a di prodotto contengono:

- Clorpirifos-Metile puro

g 22,1 (= 223 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi .

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl Modena

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali:</u> confusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Cause di morte</u>: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni. MODALITA* E DOSI D'IMPIEGO

DEVOX è un insetticida fosforganico che esplica la propria azione per contatto, per ingestione e, più limitatamente in fase di vapore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco: contro tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis spp., A. orana, A. pulchellana, H. nublfera, Recurvaria spp., Hypomoneuta spp., ecc.), Carpocapsa (C. pomonella), Cidia orientale (C. molesta), Anarsia (A. lineatella), Mosca della frutta (C. capitata), 200-250 ml/hl. Contro le neanidi di Cocciniglia (Q. perniciosus, ecc.) 200-250 ml/hl.

Arancio: contro Tignola della zagara (P. cltri), Cimicetta verde (C. trivialis), Formche (L. humile, C. nytenderi, ecc.), Metcalfa (M. pruinosa), e neanidi di Cocciniglie (A. aurantii, A. nereli, Coccus spp., Ceroplastes spp., S. oleae, ecc.) 250 mVhl

Vite: Contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella, A. pulchellana), Tripidi (D. reuteri, Franktinelle spp., ecc.), Nottue (Noctue spp.), Metcalfa (M. prulnosa), e neenidi di Cocciniglie (T. vitis, ecc.) 100-200 ml/hl. Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Ravanello, Patata: contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra spp., ecc.), Tripidi (T. tabaci, ecc.), Gortina (Gortyna spp.), Cavolaia (P. brassicae), Macaone (Papillio spp.), Dorifora (L. decembineata), 1,5-2,0 VHa.

Mais: contro Nottue (Agrotis spp.), Piralide (O. nubilalis) ed Eleteridi (Agroties spp.) 300 mVhl.

Pioppo: contro Saperda (Saperda spp.), Gerrmaiola (G. acerina), Criptominco (C. lapathi), Itantria (H. cunea) 400-500 ml/hl.

Garofano, Crisantemo, Azalea, Ciclamino: contro Bega , Tortricidi, Ozioninco e neanidi di Cocciniglie 200 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con formulati a reszione alcalina.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di 2 trattamenti.

Non effettuare trattamenti su Arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SANAVIT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

15 - Folpet puro - Zoffo puro (esente da Selenio) 30 - Rame metallo 17 (sottoforme di ossicioruro tetraramico)

- Coformulanti 100 q.b. a

FRASI DI RISCHIO Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione, Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUQ' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 0452 del 29/02/1972 del Ministero della Sanità

Partita n.: Ka 1/5/10/20

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET 15%; RAME METALLO 17%; ZOLFO 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOLPET - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). RAME METALLO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ZOLFO - ==. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: === . Avvertenza: consultare un

MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il SANAVIT è un anticrittogamico combinato con azione contro la Botrytis cinerea (Muffa Grigia), Peronospora e Oidio della VITE. In viticoltura consente di combattere le Botrytis della caliptra florale, che costituisce il maggior inoculo all'interno del grappolo e la causa principale degli attacchi massicci di Muffa Grigia all'inizio della maturazione.

Il SANAVIT influisce positivamente sull'allegagione e sullo sviluppo vegetativo della vite. Il SANAVIT esplica una specifica azione antiodica per il suo alto contenuto di zolfo e per l'azione secondaria del FOLPET. Il SANAVIT si impiega alla dose di: g 400-500 per 100 litri di acqua, abbassando la dose a g. 350 quando è molto caldo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SANAVIT non è miscibile con fitosanitari alcalini (Poltiglia bordolese, polisolfuri), olii minerali, DDVP, Binapacryl, Dicofluanide. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Olii minerali, del Captano e dei Polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alla vite Sangiovese.

NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO: che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:20 giorni. Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SCOTTS FRANCE S.A.S.

Para-Ravit 80

Emusione inserticida di cili minerali per la lotta sontro le cocciniglie e le uova svernanti del ragno rosso e di altri parassiti degli alberi muttiferi

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Olio di paraffina g 80 (= 685 g/l)

(insulfonabilità 95%)

Sostanze emulsionanti e disperdenti q.b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionati: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: Conservare la confezione ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: Il Para-Ravit 60 è un prodotto composto di olii minerali raffinati (95% di insulfonabili). Non produce ustioni ed è tollerato da piante delicatissime coltivate in serra; puo' essere impiegato anche nei trattamenti estivi nei climi più caldi.

MODALITÀ D'IMPIEGO : Il Para-Ravit 80 può essere impiegato sia in trattamenti invernali che in trattamenti primaverili estivi da solo o in unione con il Perafene.

DOSI :

O IN FRUTTICOLTURA:

- POMACEE (Melo, Pero, Cotogno) e DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo) al risveglio vegetativo: contro l'Aspidiotus Perniciosus, Diaspis Pentagona, uova svernanti di Ragno Rosso, di Afidi, uova di Psilla, crisalidi di Cerniostoma: 2,3 - 3 l/hl di acqua.
- DRUPACEE nel periodo estivo: contro le Diaspis Pentagons in corrispondenza della fuoriuscita delle Nesnidi di prima e seconda generazione a 470 - 700 ml/hl d'acqua.

O IN VITICOLTURA:

al risveglio vegetativo contro le Cocciniglie: 2,3 - 3 l/hl d'acque più Perefene Rosso 200 - 300 ml/hl d'acque.

O IN AGRUMICOLTURA

(Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro):

- contro l'Acaro delle Meraviglie alla fine della vegetazione autunnale a 2,3 Vhl d'acqua.
- contro le Cocciniglie degli agrumi nel periodo maggio-agosto a l 1,2 1,8 più Parafene Rosso ml 200 per ettolitro d'acqua.
- o In FLORICOLTURA : in pieno campo o in serra
 - contro le Cocciniglie (Aspidiotus Hederae, Parlatoria Pergandei, Biencorossa, Aonidiella Perniciosa, Aulacaspis rosse e Cocciniglia bianca) a l 1,2 - 1,4 più ml 200 di Parafene Rosso.

DA MON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Il Para-Ravit 80 é miscibile con preparati contenenti : Rame œsicioruro, Mancozeb, Ziram, Paration. Non é miscibile con prodotti a base di zolfo, di Dicofol e alla Poltiglia Bordolese e Solfocalcica.

Avvertanza : în caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Il trattamento di Para-Ravit 80 deve essere distanziato di almeno 15 giorni dal trattamento con Zolfi begnebili, con Polisolfuri, con Politiglia Bordolese o con prodotti contenenti Zolfo o Dicofol.

AVVERTENZA: Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : mi 250 - 500 | 11 - 5 - 10 - 20 - 130

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimento :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Reg.n.2960 Ministero della Sanità del 10.11.78



Etichetta / Foglietto illustrativo

Partita n.*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zotto puro g 55 (esente da selenio) Dinocap pure..... Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pencolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambim ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chrusa; Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Traftasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

ZOLFO 55 % DINOCAP

le quali separatamente, provocano i sequenti sintorni di intossicazione :

Zolfo: -

Dinocap:

Sintomi - sudorazione, sete, nausea, ittero, dispinea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagnmento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia ; sintomatica ; combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Fungicida contro l'Oidio o mal bianco in frutticoltura, viticoltura, alcune colture orticole (cucurbitacee) e rose. Trattamenti ripetuti a 7-10 giorni di distanza svolgono un'azione limitante dello sviluppo del ragno rosso.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Versare la dose occorrente in poca acqua e dopo aver mescolato, portare a volume aggiungendo l'acqua rimanente. L'aggiunta di un bagnante adesivo assicure una perfetta copertura delle parti trattate.

- Melo, pero: contro Oidio o Mal bianco 250 g/hl di acqua.
- Pesco, albicocco: contro Oidio 200-250 g/hl di acqua
- Vite: contro Oidio 250 g/hl d'acqua.
- Melone, cocomero, cetriolo, zucchino: contro Oidio 150-200 g/hì d'acqua.
- Rosa: contro Oidio 200 g/hl d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Il prodotto non é miscibile con formulati a reazione besica od alcalina (es. Politiglia Bordolese e polisolfuri), con olli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacril, Captano, DDVP, Diciofluenide. Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Durante la stagione calda, utilizzara il prodotto nelle prime ora del mattino e della sera. Non impiegarlo :

- quando la temperatura supera i 32 °C ;
- durante la fioritura ;
- su colture protette

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, non miscelario al Parathion. Non deve essere impiegato a distanza inferiore di tre settimane della distribuzione degli olii minerali e Captano e di qualunque formulato emulsionablle. Può essere fitotossico sulle cucurbitacee, su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schlava , Traminer e San Giovese e sulle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla biance, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta , Rome beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi. Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio,

NOCIVITÀ : È tossico per acari ed insetti utili. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti : 7 giorni prima del raccolto sulle cucurbitacee; 20 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : g 10 - 50 - 100 - 200 kg 1 - 5 - 10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE MON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Registrazione n.8878 Ministero della Sanità del 10.06.96



Etichetta Ridotta



Partita n.*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;



Stabilimenti di produzione: Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Registrazione N.8878 Ministero della Sanità del 10.06.96

Contenuto netto: g 10 - 50 - 100 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni sul foglio illustrativo

IMPRESA

SEPRAN S.r.l.

ERBITAL L

ERBICIDA LIQUIDO TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro (500 g/litro) 38 g

Acqua

g.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille - Tenere lontano da sostanze combustibili - Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguite da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina: endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se uliguria od enuria; emodialisi per rimuovere il tossico e variare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

ERBITAL L è adatto ad eliminare le erbe infestanti in aree ed opere civili, aree industriali, sedi ferroviarie.

Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Dopo alcune ore dal trattamento le piante colpite da ERBITAL L'essicano.

Se il terreno è secco si raccomanda di effettuare un'abbondante innaffiatura prima del trattamento con ERBITAL L.

DOSI D'IMPIEGO: Le dosi indicate devono essere diluite in 100 litri di acqua.

- Per forti infestazioni : 3 4,5 litri
- Per medie infestazioni : 2,5 3 litri

Un litro della soluzione sopra indicata deve essere distribuito in 1 m² di superficie da trattare.

I periodi più adatti per applicare ERBITAL. L sono la primavera e l'autunno. Si raccomanda, se si è in presenza di infestanti alte, di eseguire una sfalciatura prima del trattamento con ERBITAL. L.

AVVERTENZE: Lavare accuratamente, dopo l'impiego, i contenitori e gli attrezzi che sono serviti per l'esecuzione dei trattamenti. Non preparare la soluzione in recipienti in legno ma usare solo recipienti metallici o in plastica. Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ERBITAL L si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': ERBITAL L è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: da usarsi solo per gli usi sopra indicati, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SEPRAN S.r.I. Via Cogolia 5/b – ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S.Colombano al Lambro (MI) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio) /

DIACHEM S.p.A., U.P. SIFA Caravaggio (BG) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) / I.R.C.A. SEEVICE S.r.I. – Fornovo S. Giovanni (BG) / L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI) /

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) /

BIODIS - Brindas LYON (FRANCIA)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ del

Data di scadenza dell'autorizzazione: secondo il decreto di registrazione

CONTENUTO: 500 - 750 ml / 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 litri

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

II CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

CARTAGO

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI (emulsione concentrata)

COMPOSIZIONE

g 45,8 (=480 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono: *IRIFLURALIN puro* Coformulanti q.b. e

FRASI DI RISCHIO:

irritante per gii occhi - Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

CONSIGL! D! PRUDENZA:

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da rumare durante l'implego – Evitare # contatto con g# occht e con ta pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Proteggenal già atmenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né are immediatamente il medico (se possibile mostrargili l'eti-chetta) Conservare sotto chiave, fuori dalla portata del bembini occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consul-



RRITANTE

SEPRAN S.r.

Via Cogolla, 5/b Z.I. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Cereveggio (BG); 1.R.C.A. SERVICE S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG); L.I.F.A. S.r.1. – Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Forrenieri (SI); TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE); I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta)

3 Registrazione del Ministero Sanità N. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600 / . Ilbri 1-1,5-2-2,5-5-10-20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o coral d'acqua - Non operare contro vento. NFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione chamere il medico per I consueli interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE: CARTAGO è un diserbante celettivo che esplica la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli di infestanti annuali e perenni mono e dicotiledoni; non controlla invece le malerbe già sviluppate.

comune), Lokum Italicum (Logilo), Panicum capillare (Pabbio), Poe annue (Fienarola), Setaria glauca (Pabbio rossastro), Setaria viridis (Falso panico), Sorghum halepense (Sorghetta da seme), ecc.. Tra le dicobledoni controllate: Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Atriolex patula (Atriolice maggiore), Chenopodium album (Farinello comune), Fallopla convolvulus (Convolvolo nero), Galeopais ladanum (Canapa violacea), Lamium spp. (Falsa crtica), Papaver rhoess (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaris media (Centocchio comune), Tribulus <u>fra le monocotiledoni controllate: Alopecurus agrestis o myosuroldes (Coda di volpe), Apera spica-vent</u> (Capellini dei campl), Bromus secalinus (Forasacco delle messi), Digitaria sanguinalis (Sanguinalis errestris (Tribolo), Urtica urens (Ortica minore), Veronica spp. (Veronica), ecc.

AODALITA' E DOSI D'IMPIEGO; CARTAGO deve essere impiegato e subito incorporato al terreno ad una profondità di 5-10 cm; fanno eccezione i trattamenti su fragola, frumento, orzo, segale (semina autunnale) e campi da golf. La lavorazione del terreno, possibilmente eseguita in due fasi ed in senso ortogonale, dovrà mirare a ben sminuzzare le zolle più grosse a così garantire un trattamento più omogeneo ed efficace. <u>La dose d'impiego mediamente consigliata è di litri 1-2, per ettaro in 5/6 hi diacqua</u> (salvo eccezioni specificate in etichetta), dove la dose minima sarà usata per terreni leggeri e la più grosse e così dovrà mirare a ben sminuzzare le zolle massima per terreni pesanti e argillosi.

MPIEGO IN PRE-TRAPIANTO: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima del traplanto MPIEGO IN PRE-SEMINA: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima della semina delle sulle seguenti colture: <u>Solanacee, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola, Carota, Finocchio, Sedr</u> Cavoli, Cipolla, Porto e su nuovi impianti di <u>Drupacee, Mele, Pere, Agrumi, Vite e Piante ornamentali</u>

reguenti colture: Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Cavoli, Finocchio, Carota, Sedano, Prezzemolo, Ravizzone,

MPIEGO IN PRE-EMERGENZA: Patata: dopo l'impianto dei tuberi interrare CARTAGO nello strato Per il Gladiolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbilli aventi diemetro di almeno 2,5 cm. Girasole, Soia, Arachide, Colza, Cotone.

MPIEGO IN POST-EMERGENZA: Pomodoro: Implegare CARTAGO tra le file all'epoca del sovrastante del terreno.

<u>Drupacce. Mele e Pere, Vite, Agrumi, Piante ornamentali: impiegare su impianti gia radicati alla dose di</u> 2 Vha<u>; Cetriolo, Melone, Cocomero</u>: intervenire allo stadio di 3-4 foglis; <u>Carciofo</u>: distribuire il prodotto orima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione impiegare tra le file dopo il ricaccio o l'attecchimento ed incorporare immediatamente; <u>Asparago;</u> Impiegare alla dose di 1,5-2 VMs 15 giorni prima dell'amissione dei turioni, quindi Interranto. <u>Frumento,</u> <u> Orzo, Segale</u> (a semina autumale): applicare senza incorporamento in qualunque momento, da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni arrivuali abbiano ragglunto lo stadio delle 4 foglie vere; <u>Fragola</u>; intervenire in primavera dopo iiradamento alta dose di 1,2 Uha su terreni leggeri o medi e di 1,5 Uha su terreni pesanti o argillosi;

la ripresa vegetativa incorporando 1-2 tha.

<u>Cambi da poli</u>: applicare alla dose di 2 tha contro le graminacee annuali, nel periodo della germinazione dei semi (marzo, aprile), senza interramento, ma facendo seguire al più presto un'abbondante

STRUZIONI SPECIALI: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'impiego di CARTAGO e le successiva semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo, piccole graminaces, foraggiere, pomodoro, erba medica, trifogio, cucurbitaces, insulate, tabacco, cipolla, porro, setata, colza, cavoti, spinacko. <u>Non implepare su terreni contenenti l'8% o più di</u> sostanza organica in vanto perde di efficacle.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': CARTAGO non è compatibile con l'formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: în caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. lungo. Devono inolite essere osservate ie monne precessoriem precessoriem compiuta. Qualora si verificassero casi di intoesicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

PERICOLOSO. Chi Impiege il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

METIOSEP

ESCA IN PELLET A BASE DI METIOCARB PER LA DIFESA DELLE COLTURE DA INSETTI TERRICOLI, LUMACHE, LIMACCE E CHIOCCIOLE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro

g 2

Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHO

Sostanza periodosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECALIZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso à chiave in luogo inaccessibile ai barmbrei et agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusal.

Non fumare e non mangiare durante l'anpiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occié e gli indumenti - Non contaminare altretotture, alimenti e bevande e coral d'acqua - Non operare contro vecto - Dopo la manipolizione ed in caso di contaminazione trivarsi
accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: imbitore dell'aceticolinenterani con la quale forme un legame intile che detarminando una facile regressione della sinterratologia, può indurre il pazierbe a sottovalutare l'istornicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accossodiazione, ambitopia, mosi, iscrimazione; sciziorrea e broncorrea con broncospasmo; vornito, distree; bradicardia. Gintomi micotimici: tremoni e fibrillazioni muscolari, convulsioni; ipertensione, tachicardia, persiai fiaccida generalizzata, collesso cardiocarcotatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni; ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

METIOSEP è un'esca insetticida-limacida pronta all'uso e particolarmente appetible. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione su insetti terricoli ad apperato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole che colpiscono le colture danneggiandole fortemente.

MODALITA' E DOSI DI IMPEGO

Per un'efficace geodisinfestazione il METIOSEP andrà distribuito, a spaglio o lungo le file, il più uniformemente possibile sul terreno sottostante le seguenti colture: POMACEE, DRUPACEE, MANDORLO, VITE, FRAGOLA, SOLANACEE, CUCLIRBITACEE, LATTUGHIE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, ERSE FRESCHE, CAROTA, RAYANELLO, GAVOLI, FAGIOLO, PISELLO, FAGIOLDIO, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, PINOCCHIO, PATATA, EARRABIETOLA DA JUCCHIERO, BIREA MEDICA, TREPOGLIO, TABACCO, FLORBALI, ORBIAMIENTALI, FORESTALL

La presenza di fitofagi sulle colture si manifesta con striature luccicanti di bave essiccate.

La dose d'impiego consigliata è di 4,5-6 kg/ha secondo la gravità dell'attacco.

Per prevenire infestazioni di Agrotidi, effettuare un trattamento localizzato al momento della semina interrando il METIOSEP insieme al concime, alla dose di 5 -7,5 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 11-15 kg per ettaro.

In via cautelativa è consigliabile spargere abbondante prodotto lungo una striscia larga ca. 1-2 metri ai margini dell'appezzamento per preservario da infestazioni esterne.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZA: Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sai trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uno improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIJITLIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE SEPRAN S.r.I.

Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: I.M.C. LIMITED - Natorar (Malta); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

del

Contenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 600 -750 - kg 1 - 2 - 5 - 10 - 25

Partita N.

IMPRESA

SERBIOS S.r.l.

INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE CONCENTRATO EMULSIONABILE

ROTENIL

COMPOSIZIONE IN PESO

g 6(=62.4gl) Rotenone puro Attenzione. Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all' art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

CONSIGLI DI PRUDENZA

l'ossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO:

TOSSICO

diatamente ed abbondantemente con acqua e sapone -Usare indumenti protettivi e guanti adatti respirare i vapori - Evnare il contatto con gli occhi e con la pelle -ln caso Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei hambuni - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego - Non di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico «In caso di contatto con la pelle lavarsi imme-

l'itolare della registrazione: SERBIOS Sri -Via XXIV Maggio, 59 - 45021 Badia Polesine (RO) possibile, mostrargli l'etichetta)

Proteggersi gli occhi- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

Officina di Produzione, SAPHYR, Z.1. Des Terriers, 06600 Antibes, Francia

Distribuito da: SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n.

÷

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUO" ESSERE RIUTILIZZATO NELLYAMBIENTE

Contenuto netto: 0.250-0,5-1-5

NORME PRECAUZIONALI

von operare contro vento

Non contaminare aftre cofture, afimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante, nausea, vornito, dofori addominali, tremori, convulsioni bradicardia, anosmia.

Apparato respiratorio stimolazione seguita da depressione

Consigli terapeutici. Terapia sinformatica Consultare un Centro Antiveleni

HODALITA' D'IMPIEGO

Dosi: 300 ml in 100 lt d'acqua (0,30°s), aumentate del 20°s su dorifora, pandemis, tignole e sulle seconde

enttiferi: 250-300 ml in 100 lt d'acqua. (0.25-0.30%), quali. agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, meto

iticoltura: 150 ml in 100 lt d'acqua (0.15%)

Orticoltura: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0.25-0.30%), quali cavoli, carciofi, indivia, radicchio, spinacio. sedano, finocchio, cocomero, zucchino, cetriolo, solanacee, fagiolo, carotà, cipolla, aglio, porro, lattuga, patata

N B in Frutti-Viticoltura le dosi si riferiscono ad un volume di 10 hl per ettaro. Floreali 250 ml in 100 lt d'acqua (0.25°s)

Criocera, Meligete, Psilia, Formiche, Piralide, Carpocapsa, Nottue, Dacus oleae, Acari, Nosche Agisce su Aleurodidi, Tripidi, Afidi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Altica, Cimici, Tentredini, della frutta, Pandemis. Antonomo.

Avvertenze evitare il contatto con prodotti alcalini el esposizione dei prodotto al gelo, alla luce ed all'umidità applicazione 10 giorni dopo, è consigliata per le nuove generazioni. El preferibile una pressione elevata (20 kg) durante lo stoccaggio. Praticare il trattamento preferibilmente alla sera, in presenza degli insetti; due irrorazioni a 48 ore di intervallo sono preferibili rispetto ad un superdosaggio (effetto repellente del prodotto). L'na nuova

per permettere un intimo contatto della soluzione con gli insetti.

RUTENIL è un insetticida di contatto ed ingestione, con residua azione insettifuga, a base di rotenone, molecola inaturale estratta da piante tropicali (Derris e. Lonchocarpus n., Tephrosia v.). La persistenza è di 10 giorni: la massima azione insetticida si ha nei primi 3 giorni; fino a 4 settimane può avere azione insettifuga. El dotato di effetto sumolante sulle piante trattate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

"OMPATIBILITA"

I prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono mossicazione informare il medico della miscela compiuta

FITOTOSSICITA'

We dosi consigliate il prodotto non è fitotossico

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 gorni

RISCHI DI NOCIVITA'

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, unimali domestici, bestiame, pesci.

Daservare scrupolosamente le dosi e le modafità di impiego indicate.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO ET PERICOLOSO.

("hi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

Riferimento PARTITA N.

IMPRESA

SIPCAM S.p.A.

AGROL

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc.lt.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: 100-250-500-750 ml; 1-5-10-25- 50 litri

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AGROL per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con AGROL può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee:

Psille:	1.5-2 l/hl
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Drupacee:	
Cocciniglie, Ragnetto rosso dei fruttiferi, Atidi,	
Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Vite:	
Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Olivo:	
Cocciniglie:	1-1.5 Vhl
Nocciolo:	
Cimice, Eriofidi, Afidi:	0.5-1.2 1/hl
Noce, Mandorio:	
Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Agrumi:	
Cocciniglie, Minatori fogliari:	1.5-2 l/hl
Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi:	0.5-1.2 l/hl
Fico, Caco:	
Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Ribes:	
Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Fagiolo:	
Afidi, Acari, Tripidi:	0.5-1.2 l/hl
come coadiuvante erbicidi:	0.5-1.0 l/hl
Peperone, Pomodoro, Patata:	
Afidi, Acari, Ditteri agromizidi:	0.5-1.2 1/hl
Cucurbitacee:	
Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari,	
Ditteri agromizidi:	0.5-1.2 l/hl
Carciofo, Sedano, Finocchio:	. 0 6 1 2 16 1
Alidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari	: U.S-1.2 VI
Ornamentali, Forestali, Floreali:	
Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille,	0610161
Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl

Avvertenze

Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in

condizioni di stress.

Preparazione della poltiglia

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

AGROL non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formothion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).

Utilizzare AGROL ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare AGROL ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare AGROL ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare AGROL con etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

FAST TZ

Erbicida ad azione disseccante totale e residuale per agrumi, melo, vigneti, oliveti ed incolti.

Tipo di formulazione: pasta liquida

Соптр		

- (da sale isopropilamminico)
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8343 del 14.7.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 25 - 50 * - 100*

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, soniolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Terapia: sintomatica.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE D'AZIONE:

FAST TZ è un erbicida ad azione totale che agisce per assorbimento fogliare dovuto al Glifosate sulle infestanti emerse e per assorbimento radicale dovuto alla Terbutilazina sui semi in germinazione.

EPOCA D'IMPIEGO: post emergenza delle infestanti.

DOSI D'IMPIEGO: su agrumi, melo, vite e olivo: 7-11 1/ha. Adottare dosi mmori su infestazioni poco aviluppate nei terreni sabbiosi, nel diserbo di giovani impianti e quando si desidera una Irmitata azione residua.

Su incolti (bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali): 13-17 I/ha. În presenza di elevate infestazione di erbe infestanti perenni quali: Phragmites sp. (Cannuccia), Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus sp. (Vilucchio), Artemisia sp. (Assenzio selvatico), per aumentare l'efficacia ad azione fogliare alle dosi sopra precisate aggiungere Glifosate nelle seguenti quantità:

- lt/ha 1,5-2 p.a per Camuccia e Gramigna - lt/ha 2-2.5 p.a.per Assenzio e Vilucchio

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 1/ha.

Distribuire a bassa pressione (1-4 BAR) impiegando ugelli a ventaglio o a specchio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: versare la quantità di prodotto in poca acqua a parte e diluire poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Notizie agronomiche: per il controllo delle graminacce amuali è preferibile intervenure nelle prime fasi di sviluppo (accestamento-levata); mentre per contenere le apacie peranni è bene intervenire in prossimità della fioritura delle infestanti. Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione possono ridurre l'azione erbicida di post-emergenza.

Compatibilità: in caso di infestazione in fase avanzata e di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di Solfato d'ammonio migliora l'efficacia erbicida. Il prodotto è miscibile con Glifosate.

Avvertenza: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza oiti lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misoclazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare il contatto con la vegetazione e la corteccia non ben lignificata delle colture da diserbare, nel diserbo delle drupacce evitare il contatto con rami e fusti anche se lignificati.

Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di sottocolture occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Avvertenza importante: agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche in quanto il prodotto può corrodere.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

 ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

OSSIRAME 40 WG

Fungicida in formulazione granuli idrodispersibili

	- Rame metallo		- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100	
	-		_	
	~		œ,	
	•			
	:		:	
	٠			
	:			
	٠			
	:		:	
	٠	~		
	:	<u>ठ</u>	cd	
		Ē	4	
ည	:	쿊	5	
0		ē	ھ	
.7	:	귱	0	
S	٠	Ξ	Ξ	
Δ.	:	달	2	
Ħ	٠	Ĕ	9	
ŭ	:	유	=	
•		٠ <u>ĕ</u>	5	
G	:	S	.5	
₹	•	0	Ð	
0	Ö	픙		
4	Ť	æ	듣	
田	2	E	ਕੁ	
₹.	Ĕ	.ö.	2	
\$	-	7	E	
閆	Ě	Ĕ	٩	
S	Ş	(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)	0	
OSSIRAME 40 WG Composizione:	÷	ت	~	
	_		<u>.</u>	



per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8602 dei 03.12.94 SIPCAM - Soc. R. Prodotti Chimici del Ministero della Sanità

SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (Lodi) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA Officina di confezionamento: Officine di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:..

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione oer inalazione e contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne l'innare durante l'impiego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. În caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addoninali; ittero emolítico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare,

chelanti, pencullamma se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e l'erapia: gastrolusi em soluzione latto-albuminosa, se capremia elevata usare B.AL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelent.

MODALITA' DI IMPIEGO

prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripoterli secondo necessità.

calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in base dei Peronospora della vite: g. 230 : effettuare i normali trattamenti sulla floritura, fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo aumentare la dose di impiego a g. 300-350

MELO-PERO-COTOGNO hagnabile, ecc.).

l'icchiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno Trattamenti autumali o di fine invemo: g. 400-500 Tratamenti pre-fiorali: g. 150-200 De non ware durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE

Bolla, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali): g. 400-500

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: g. 230 OCINO

- Aprilia (Latina)

Taglie: Kg 1-5-10-25

Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 230 AGRUMI

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità

ACTINIDIA

Marciume del colletto: g. 400-500 FRAGOLA Maculatura rosso-bruna e zonata (Marasonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in pro-froritura e sulla vegetazione autumale:

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

Contro cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500 în trattamenti primaverili: g. 150-200

PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 230-300 Cercospora della barbabictola: kg 1.40 per ettaro in 500-600 lt. di acqua trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cucurbitacee- Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggl ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia

e bulbo)

- Peranospora, Altemaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g 230-300 * Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250
 - Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo: g. 230
 - Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 230 Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 230

OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi: g. 230

Peronospora, Antracaosi: g. 230 TABACC0

Ruggine, Septoria: g. 230 CEREALI

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Tiochiolatura, Septoria di cotture floreali (garofano, rosa, crisantemo) omamentali e forestali: g. 230

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della compana delle maiattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse. Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima compana delle alghe, impiegando kg. 2.25-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

difuire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce. nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Avvertenze:

in caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibile il prodotto può essent Non si deve trattare durante la frortuna. dopo la piena ripresa vegetativa.

Jonathan, Rome Beauty, Morganduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Pere: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Doct. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Winesap, Black Davis, King Davis, Renetts del Canadà, Rosa Mantovana. Mele: Abbondanza Belford, Black Susyman, Golden Delicious,

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

OSSIRAME 40 WG BLU

Fungicida in formulazione granuli idrodispersibili

OSSIRAME 40 WG BLU Composizione: - Rame metallo g 40 (sotto forma di Ossicloruro telraramico) g 100 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100	SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chim per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Mil Registrazione n. 8609 del 03.12. del Ministero della Sanità	Officins di produzione: SIPCAM SpA -Salerano sul Lami Officina di confezionamento: INDUSTRIE CHIMICHE CAFF - Aprilia (Lafina) Tastie: Ka 1-5-10-25
	>	NOCINO

filano S.p.A. arroccio 8 - Milano 509 del 03.12.94 Prodotti Chimici

rano sul Lambro (Lodi) AICHE CAFFARO SpAnitia (Latina)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.:

Marciume del colletto: g. 400-500

ACTINIDIA FRAGOLA

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelli

CONSIGLI DI PRUDENZA

consultare un medico, în caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti în caso di incidente o di malessere consultare inuncitatamente il medico (se possibile Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da altimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè funnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare inunediatamente e abbondantemente con acqua e nostrargii l'alichetta). Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Surtomi: danaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e retale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco e oculare. verde, brucion

chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e Ferapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare B.A. intramuscolo, per il resto terapia suntomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Ruggine, Septoria: g. 230

MODALITA' DI IMPIEGO

Per tutti gli impreghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa Ruggine, Peronospora, Tiechiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse crisantemo) omamentali e forestali: g. 230 Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità

RISO Peronospora della vite: g. 230 : effetuare i normali trattamenti sulla base dei

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2.25-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

cosi ottenuta diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente

lioritura, fungicidi acuprici

aumentare la dose di impiego a g. 300-350 Centro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (2016

calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

autumati o di fine inverno: g. 400-500. Trattamenti pre-frontii: g. 150-200. Da non usare chirante il periodo vegatativo sulle varietà di melo e di pero

sensibili si prodotti rameici.

DRUPACEE

Bolla, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali): g. 400-500

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: g. 230

OLIVO

AGRUMI

licabiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno Trattamenti

MELO-PERO-COTOGNO

bagnabile, ecc.)

I prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, moltre, osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il nedico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Mai secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 230 Iniziare i trattamenti prima della compara della malattia e ripeterli secondo

Non si deve trattare durante la fioritura.

lossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'umpiego Su pesco, susino e varictà di melo e di pero cuprosensibile il prodotto può essere dopo la piena ripresa vegetativa.

Pere: Abate Fetel, Buoma Luigia d'Avranches, Butitra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butitra Giffard. Gravenstein Jonethan, Rome Beauty, Morganduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winceap, Black Davis, King Davis, Renetts del Canadà, Rosa Mantovana. Mele: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious,

POSSE

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia -

 Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g 230-300 Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, estriolo: g. 230

e bulbo)

 Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 230 Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

* Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 230

Peronospora, Antracnosi: g. 230 Peronospora, Antracnosi: g. 230

FABACCO CEREALI

OLEAGINOSE

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 230-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

PATATA

Cercospora della barbabietola: kg 1.40 per ettaro in 500-600 lt. di acqua

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia

Contro cancri rameali in trattamenti attumnali o di fine inverno: g. 400-500 In trattamenti primaverili: g. 150-200

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

(Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autumale: Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura

un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da de impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi alle persone od agli animali. Cucurbitacee - Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

RUNNER M22®

Insetticida Concentrato emulsionabile

RUNNER M22 - Composizione:

- Clorpirifos metile puro g. 22,1 (= 223 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

narchio registrato SIPCAM S.p.A.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO) DIACI IEM SpA-U.P SIFA-Caravaggio (BG)

Taglie: ml. 100-200-500 Litri 1-5-10-18,9 altre taglie ml 10-20-50 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpsce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione ofluscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocareun effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropma ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni d atropinizzazione. Somministare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' DI IMPIEGO

RUNNER M22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RUNNER M22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl conto lepidotteri tortrici (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia), 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polyerosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare l'itotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, torticidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

RUNNER M22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RUNNER M22®

Insetticida Concentrato emulsionabile

RUNNER M22 - Composizione:

- Coformulanti: quanto basta a g. 100

narchio registrato SIPCAM S.p.A.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del Ministero della Sanità Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM SpA-U.P SII-A-Caravaggio (BG

Taglie: ml. 10 - 20 - 50



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpsce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari.

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, tibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri DA NON VENDERSI SFUSO fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocareun efletto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni d atropinizzazione. Somministare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' DI IMPIEGO

RUNNER M22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RUNNER M22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus,

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl conto lepidotteri tortrici (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia), 200-250 ml/hl contro ncanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polyerosis, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, torticidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

RUNNER M22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stavman Red. Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

În post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non esfettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

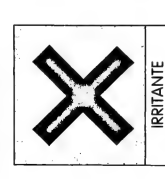
Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

RUNNER M22®



© marchio registrato SIPCAM S.p.A. SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del Ministero della Sanità Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM SpA-U.P SIFA-Caravaggio (BG)

Faglie: ml. 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fiumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

| PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO | ILLUSTRATIVO.

SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

Composizione:	
- Procimidone puro	
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in huogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VEDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

SIP 50 è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytts cinerea*, della *Sclerotinia* e di altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri/ha per le pornacee e le drupacee, 1000 litri/ha per la vite e 600-800 litri/ha per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe con volume normale.

Pesco, Albicocco, Susino: contro:

- <u>Marciume bruno</u> (*Monula*). <u>Marciume dei fiori</u>: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua;
- <u>Marciume dei frutti:</u> intervenire alla dose di 100-150 g/hl 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (su Ciliegio non superare i tre trattamenti annui).

Mandorlo:

contro <u>Marciume bruno</u> (*Monilia*) e <u>Marciume dei fiori</u>: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua.

Pero:

contro <u>Maculatura bruna</u>: intervenire alla dose di 100-150g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Actinidia:

contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: truttamenti pre-naccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo:

contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione.

Vite:

contro <u>Muffa grigia</u> (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezionee cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccotta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo edi li secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Fragola:

contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottama bagnatura della pianta.

Pomodoro:

contro <u>Mulfa grigia</u>: intervenire alla dose di 80-100 g/nl di acqua a partire dalla fioratura del primo palco fiorale ripetendo ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia:

contro Mulfa grigia e Sclerotinia: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. il trattamento può essere ripetuto ogni 10-20 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consigia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana:

contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Scierotinia</u>: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

Aglio:

contro <u>Botrytis spp.</u> e <u>Sclerotum ceptvorum</u>: trattamenti alla parte aerea: 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e smo alla 4a foglia.

Cipolla:

contro <u>Botrytis spp.</u>: trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cetriolo:

contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolino:

contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Tabacco:

contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Girasole:

- concia (contro Sclerotinia): 100-200 g/100 Kg di seme;
- -trattamenti alla parte aerea (contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia</u>) intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Colza

contro <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

Floreali:

in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro <u>Botrytis</u>: intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni;
- contro <u>Rhizoctonia</u> e <u>Sclerotinia</u>: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere ossevate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana,
 Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco: 14 giorni prima della raccolta;
- -Vite, Susino, Girasole: 21 giorni prima della raccolta;
- -Colza: 45 giorni prima della raccolta;
- Actinidia post-raccolta: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

Composizione:		
- Procimidone puro	 g.	50.
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a		

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A: - Albano S. Alessandro (BG) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Facnza (RA)

Taglie: g 25 - 50

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalizione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VEDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

SIP 50 è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotima e di altri funghi che affliggono le colture eduli ed omamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri/ha per le pomacoe e le drupacoe, 1000 litri/ha per la vite e 600-800 litri/ha per le colture erbacoe). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe con volume normale.

Pesco, Albicocco, Susino: contro:

- Marciume brupo (Monilia), Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioratura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua;
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hl 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (su Ciliegio non superare i tre trattamenti amui).

Mandorio

contro <u>Marciume bruno</u> (*Monilia*) e <u>Marciume dei fiori</u>: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua.

Pero:

contro <u>Maculatura bruna</u>: intervenire alla dose di 100-150g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cara di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Actinidia:

contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Scierotinia</u>: trattamenti pro-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioratura-mizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo:

contro <u>Marciume bruno</u>: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione.

Vite:

contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezionee cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invastiura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invastura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Rienling, Verdiochio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Fragola:

contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/nl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

Pomodoro:

contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/nl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendo ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia:

contro <u>Muffa erreja</u> e <u>Sclerotinia</u>: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapuanto. il trattamento può essere ripetuto ogni 10-20 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consigia l'alternanza con prodotti a differente mecuanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana:

contro Mutfa grigia e Sclerotinia: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

Aglio:

contro <u>Botrytis spp.</u> e <u>Sclerotum cepivorum</u>: trattamenti alla parte aerea: 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cipolla:

contro <u>Botrytis spp.</u>: trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cetriolo:

contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotima sclerotiorum</u>: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/al di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolino

contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Tabacco:

contro Muffa grigia e Sclerotinia: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Girasole:

- concia (contro Sclerotinia): 100-200 g/100 Kg di seme;
- trattamenti alla parte aerea (contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia</u>) intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Colza

contro <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg.ha.

Floreali:

in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro <u>Botrytis</u>: intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni;
- contro <u>Rhizoctonia</u> e <u>Sclerotinia</u>: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere ossevate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Da non applicare con mezzi acrei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco: 14 giorni prima della raccolta;
- Vite, Susino, Girasole: 21 giorni prima della raccolta;
- -Colza: 45 giorni prima della raccolta:
- Actinidia post-raccolta: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

Composizione:	
- Procimidone puro	,
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: Kg 1 (5 sacchetti da Kg 0,2 - 2 sacchetti da Kg 0,5 - 1 sacchetto da Kg 1)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambimi ed agli aminali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non finnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colfure, alumenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

la caso di infossicazione chamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso,

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

SIP 50 è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Scierotinia e di altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri/ha per le pomacee e le drupacee, 1000 litri/ha per la vite e 600-800 litri/ha per le colture erbacce). Qualora i trattamenti venissero ell'ettusti con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si sommunistrerebbe con volume normale.

Pesco, Albicocco, Susino: contro:

- <u>Marciume bruno</u> (Monilia). <u>Marciume dei fiori</u>: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua;
- <u>Marciume dei frutti:</u> intervenire alla dose di 100-150 g/hl 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (su Ciliegio non superare i tre trattamenti minui).

Mandorlo:

contro <u>Marciume bruno</u> (*Montita*) e <u>Marciume dei fiori</u>: intervenire nel periodo intervorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua.

Pero:

contro <u>Maculatura bruna</u>: intervenire alla dose di 100-150g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di intezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Actinidia:

contro <u>Muffa grigia e Scierotinia:</u> trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo:

contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione.

Vite:

contro <u>Muffa grigia</u> (Botrytts cunerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezionee cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invasatura, tre settimane prima della raccolta. In amate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo di laccondo all'invasatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocat, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Fragola:

contro <u>Muffa grigia</u>: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

Pomodoro:

contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendo ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia:

contro <u>Muffia grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. il trattamento può essere ripetuto ogni 10-20 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consigia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana:

contro <u>Mulfa grigia</u> e <u>Scierotinia</u>: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

Aglio:

contro <u>Botrytis spp.</u> e <u>Sclerotium ceptvorum</u>: trattamenti alla parte acrea: 100-200 ghl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cipolia

contro <u>Borrytis spp.</u>: trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cetriolo:

contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>: trattamenti alla parte acrea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolino:

contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>: trattamenti alla parte acrea alla dose di 100-150 g/nl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Tabacco:

contro Muffa grigia e Sclerotinia: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Girasole:

- concia (contro Sclerotinia): 100-200 g/100 Kg di seme,
- trattamenti alla parte aerea (contro <u>Botrytis cinereo</u> e <u>Scierotinia</u>) intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Colza:

contro <u>Sclerottnia sclerottorum</u>: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

Floreali:

in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- -contro <u>Botrytts</u>: intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni;
- contro <u>Rhizoctoma</u> e <u>Scierotinia</u>: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere ossevate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- -Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco: 14 giorni prima della raccolta;
- Vite, Susino, Girasole: 21 giorni prima della raccolta;
- -Colza: 45 giorni prima della raccolta;
- Actinidia post-raccolta: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

PREPARAZIONE DELLA PÓLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.......



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

TERAN

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno.

Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metilearbammato di Sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusariosi. Verticillosi. Tracheomicosi, oltre che un effetto erbicida. insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

TERAN - Composizione:

- Metarn sodium puro g. 32.7 (= 380 g/litro) Coformulanti e merti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. IL Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sade legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0072 dell'8.4.71 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SoA- Salezano sul Lambro (Lodi) BASLINI SpA - Treviglio (BG) SIPCAM INAGRA - Succe (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: Litri 200

IL CONTENITORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione, Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangami e da hevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangare nè here, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti Conservare il recipiente hun chiuso. Non respirare i vapori in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente cun acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrareli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra o sabbia, o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: criteria, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeroe, broncopatia asmatitorme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefatea, confusione, depressione,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregrassa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertugini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di enscienza.

Terupia : sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo, non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gas, che si liberano del prodotto, penetrino entro lo strato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.).

Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente aminuzzato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il tarreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperature non inferiore a 14°C e non superiore ai 32°C, ad una profondata di 10 cm.

Eventuali letamazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo, per non portare con il letame germi di malattia sul terreno disinfettato.

Il prodotto va impiegato alla dose di 85 ml. per metro quadrato di superficie. Tale e va aumentata a 128-171 ml/mq., nel caso si operi su terreni pesanti e interessati da Verticillium e Fusarium, oppure per impreghi a temperature del terreno vicine a quelle più basse sopra consigliate (14°C.).

Disinfestazione in pieno campo.

Il prodotto va distribuito cun una delle seguenti modalità:

a) diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatoi o pompe irroratrici o per irrigazione.

Substo dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, exeguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino a una profondata' di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento.

b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale entro solchi distanti 15 cm. fra di loro ad una profondità di 15-20 cm., in quanto i gas che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente piuttosto che a diffondersi orizzonialmente.

Effettuata l'applicazione, srigare in superficie (2-3 cm.) il terreno per evitare una troppo repide uscita dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con fumuganti a base di DD od altri.

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata e 2 dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione dei gas residui dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o mmore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture.

Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14°C) si può coprire il terreno dopo l'applicazzone con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del no e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serra:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 m2 di superficie 850-1700 ml.di prodotto dilusti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati aovrapposti in modo da non superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione aneggiare il terricciato rivoltandolo e rimescolando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame. Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della amina

Attenzione: da impiegarsi esclusivamenie in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anunali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

TERAN

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno.

Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metikarbammato di Sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusariosi, Verticillosi, Tracheomicosi, oltre che un effetto erbicida, insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

TERAN - Composizione:

- Metam sodium puro g. 32,7 (= 380 g/litro)
- Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0072 dell'8.4.71 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salcrano sul Lambro (Lodi) BASLINI SpA - Treviglio (BG) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: Litri 1-10-20-50-110

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, nè here, nè firmare durante l'impiego. Usare indomenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarg)i l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra o sabbia, o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonul: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, celalea, confusione, depressione, iporellessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava tino al collasso ed alla perdua di coscienza.

Terapia : sintomatica

Controindicazioni: ---

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gas, che si liberano del prodotto, penetrino entro lo strato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.).

Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente aminuzzato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperature non inferiore a 14°C e non superiore ai 32°C, ad una profondità di 10 cm.

Eventuali letamazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo, per non portare con il letame germi di malattia sul terreno disinfettato.

Il prodotto va impiegato alla dose di 85 ml. per metro quadrato di superficie. Tale dose va aumentata a 128-171 ml/mq., nel caso si operi su terreni pesanti e interessati da Verticillium e Fusarium, oppure per impieghi a temperature del terreno vicine a quelle più basse sopra consigliate (14°C.).

Disinfestazione in pieno campo.

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità:

 a) diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa misocla sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatoi o pompe irroratrici o per irrigazione.

Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino a una profondital di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento.

b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale entro solchi distanti 15 cm. fra di loro ad una profondità di 15-20 cm., in quanto i gas che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente piuttosto che a diffondersi orizzontalmente.

Effettuata l'applicazione, irrigare in superficie (2-3 cm.) il terreno per evitare una troppo rapida uscita dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con fumiganti a base di DD od altri.

Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione dei gas residui dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, pruna di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture.

Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14°C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde imalzare la temperatura del terreno stesso e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serra:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 m2 di superficie 850-1700 ml.di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo da non superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione arieggiare il terricciato rivoltandolo e rimescolando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame. Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semna.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

TERAN® C

Liquido fumigante per la disinfezione del ter

Il prodotto è un liquido famigante a base di Metilearbammato di Sodio, nostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, caplica azione fungicida contro Fusariosi, Verticillosi, Tracheominosi, oltre che un effetto erbicida, insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

TERAN C - Composizione:

- Metam sodium puro g. 39,1 (= 465 g/litro)
- Coformulanti e merti: quanto basta a g. 100



O marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Produtti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0944 del 19.09.72 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SoA- Salerano aul Lambro (Lodi) ROHM & HAAS ITALIA SpA-Treviglio (BG)

BASLINI SpA - Treviglio (BG) Teolie: Livi 200

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO**

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingentione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumen protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare i recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o segatura. In caso contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibili mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o comi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stantomi: cute: critema, dermatiti, aensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: stassia, cefalca, confusione, depressione,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di concienza. Terapia: sintomatica

Controladicuzioni: -

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo, non nell'ambiente. disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere Smaltire secondo le norme vigenti. effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gua che si liberuno del prodotto, penetrino entro lo strato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.).

Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente aminuzzato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento, ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperatura non inferiore a 14 °C e non superiore a 32 °C, ad una profondità di 10 cm.

Eventuali letamazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo per non portare con il letame germi di malattia sul terreno disinfettato

Il prodotto va impiegato alla done di 70 ml. per metro quadrato di superficie. Tale dose va sumentata a 100-135 ml/m², nel caso si operi su terrani pessanti e interessati da Verticillium e Fusarium, oppure per impieghi a temperature del terreno vicine a quelle più basse aopra consigliate (14 gradi C.).

Disinfestazione in pieno campo

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità:

a) diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffistoi o pompe irroratrici o per irrigazione.

Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino a una profondità di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il

b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale estro solchi distanti 15 cm. fra di loro ad una profondità di 15-20 cm., si quanto i gus che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente, piutiosto che a diffondersi orizzontalmente.

Effettuata l'applicazione irrigare in superficie (2-3 cm.) il terreno per evitare una troppo rapida uscata dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è inducato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato , anche un trattamento nematocida con firmiganti a base di DD od altri.

Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimena dopo con temperatura elevata e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per faculture la dispersione dei gas residui dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in eno campo, od in serre prive di altre colture.

erature del terreno vicino alla minima consigliata (14 gradi C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno stemo e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serra:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 m² di superficie 1.0,85-1,7 di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due struti sovrapposti in modo di non

superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione, arieggiare il terricciato, rivoltandolo e rimescolando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriocio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

il prodotto e tossico per i pesci; è nocivo per enimali domestici e bestieme.

Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semina.

Attenzione: da impiegarai esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uno improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

TERAN® C

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno.

Il prodotto è un liquido furnigante a base di Metilcarbammato di Sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, captica azione fungicida contro Fusariosi, Verticillosi, Tracheomicosi, oltre che un effetto erbicida, inactticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

TERAN C - Composizione:

- Metam sodium puro g. 39,1 (= 465 g/litro)
- Coformulanti e merti: quanto basta a g. 100



marchio registrato SIPCAM
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0944 del 19.09.72 del Ministero della Smità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) ROHM & HAAS ITALIA SpA-Treviglio (BG) BASLINI SpA - Treviglio (BG)

Taglie: Litri 1 - 50 - 100 - 110

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o aegatura. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manufesta con nausea, vomito, sudorazione, acte intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coacienza. Teranda: sintomatica

Controindicazioni: ----

AVVERTENZA: Consultare un Centro Autiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gas che si liberano del prodotto, penetrino entro lo atrato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.).

Al momento della distribuzione dei prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente sminuzzato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento, ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperatura non inferiore a 14 °C e non superiore a 32 °C, ad una profondità di 10 cm.

Eventuali letamazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo per non portare con il letame germi di malattia sul terreno dismiettato.

Il prodotto va impiegato alla dose di 70 ml. per metro quadrato di superficie. Tale dose va aumentata a 100-135 ml/m², nel caso si operi su terreni pesanti e interessati da Verticillium e Fusarium, oppure per impieghi a temperature del terreno vicine a quelle più basse sopra consigliate (14 gradi C.).

Disinfestazione in pieno campo

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità:

a) diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie de fumigare, sie con l'impiego di innaffistoi o pompe invoratrici o per irrigazione.

Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino a una profondità di 25-30 cm. Nei terreni aabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il

Nei terreni nabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento.

b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale entro solchi distanti 15 cm. fra di loro ad una profondità di 15-20 cm., in quanto i gas che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente, piuttosto che a diffiondeni orizzontalmente.

Effettuata l'applicazione irrigare in superficie (2-3 cm.) il terreno per evitare una troppo rapida uscita dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con fumiganti a base di DD od altri.

Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione dei gas residui dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture.

Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14 gradi C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno stesso e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serra:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 m² di superficie 1.0,85-1,7 di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo di non

superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione, arieggiare il terricciato, rivoltandolo e rimescolando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

il prodotto e tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame.

Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semina.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparto. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

TRIPLEN® MICRO

Diserbante selettivo per il controllo di pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni in varie colture. Formulazione: microincapsulato

Composizione:

- Trifluralin puro g. 37,5 (= 460 g/l)

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

narchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: Litri 1-5-10-25-50

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etchetta).

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati) per consentire un persistente controllo delle infestanti. Controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendone i semi all'atto della germinazione; non controlla invece le malerbe già sviluppate.

L'interramento del prodotto gli consente di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nei confronti delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE:

Fra le graminacee il prodotto controlla le seguenti specie: Digitaria sanguinalis - Sorghum halepense (solo da seme) - Echinocloa crusgalli - Poa annua - Setaria glauca - Alopecurus agrestis - Setaria viridis - Alopecurus myosuroides - Eragrostis cilianensis - Apera spicaventi - Lolium temulentum.

Fra le infestanti a foglia larga il prodotto controlla le seguenti specie: Portulaca olaeracea - Polygonum convolvolus - Polygonum aviculare - Papaver rhoeas - Amaranthus retroflexus - Chenopodium album - Lamium spp. - Stellaria media - Veronica spp. - Urtica urens - Tribolus terrestris - Galeopsis laudanum.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Pomodoro, Peperone - Indivia, Lattuga, Scarola e Radicchio da trapianto - Carota - Finocchio, Sedano da trapianto - Prezzemolo, Carciofo, Asparago, Porro, Menta, Fragole, Scalogno: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima del trapianto, fino ad un giorno prima del trapianto stesso.

Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Cavolo cappuccio, Calvolfiore e Cipolla da trapianto: applicare ed interrare il prodotto da 1 settimana sino ad un giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Radicchio da semina - Fagiolo e Fagiolino - Carota, Finocchio, Sedano da semina - Aglio - Girasole, Cotone, Arachide (Arachis hypogea), Soia - Colza - Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per terreni di medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Ponodoro da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di plantula. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o arrillosi.

Pisello: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,3 l/ha per tutti i tipi di terreno.

Il prodotto può essere impiegato anche in autunno-inverno (1-2 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed interrare alla dose di 1,6 l/ha per tutti i tipi di terreno.

Cavolo cappuccio, Cavolfiore da semina: applicare ed interrare il prodotto nel periodo da 1 settimana prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Colza e Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo da 1 settimana prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Melo, Pero, Pesco, Drupacee, Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio, Pompelmo, Vite: - nuovi impianti: applicare ed interrare il prodotto prima o dopo l'impianto. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per terreni medio impasto, 2 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi. Impianti già radicati: applicare ed interrare il prodotto alla dose di 2 l/ha.

Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare il prodotto al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodotto subito dopo la sua distribuzione. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Patata: applicare ed interrare il prodotto dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare il prodotto, senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere. Dose: da 1,3 a 2 l/ha. Usare 1,3 l/ha per terreni leggeri e 1,6 l/ha per terreni medi e pesanti, quando l'applicazione è fatta prima dell'emergenza delle infestanti graminacee e delle infestanti dicotiledoni. Usare 2 l/ha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni.

Piante ornamentali: applicare ed interrare il prodotto prima del trapianto delle piante (di un anno) o irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate, interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in

quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di plantula. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Gladiolo: applicare ed interrare il prodotto da 1 settimana a un giorno prima della piantagione. I bulbi di gladiolo devono essere almeno cm. 2,5 di diametro. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Campi da golf - campi sportivi: si interviene dopo la nascita delle essenze graminacee per combattere le infestanti a foglia larga purchè molto giovani, impiegando 1,6-2 l/ha di prodotto.

AVVERTENZE

Per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno, per assicurare una germinazione uniforme. A questo scopo, in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento. Evitare comunque di lavorare il terreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo dal trattamento all'emergenza della coltura.

ISTRUZIONI PER L'INTERRAMENTO

Il prodotto deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati), ad una profondità di 5-10 cm., subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il prodotto al terreno. Un uniforme interramento può essere conseguito con frese, erpici a dischi, motocoltivatori e motozappe. Impiegando l'erpice a dischi, è opportuno operare in due diverse direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del prodotto e la seguente semina del frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Il prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti l'8 per cento o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

versare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA':

Si sconsigliano miscele con altri formulati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE:

conservare il prodotto in locali con temperatura non inferiore a 5°C. In caso di utilizzo in pre-semina o pre-trapianto sospendere i trattamenti al massimo un giorno prima della semina o del trapianto.

ATTENZIONE:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

S.I.V.A.M. S.p.A.

BIETOTAL

DISERBANTE DI POST EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FORMULAZIONE: Emulsione concentrata

CRIMOLAZIONE: EIIIUISIONE COL

COMPOSIZIONE:

Desmedifam puro

g 1,5 (= 16 g/l) Fermedifan puro g 5,9 (= 62 g/l) Etofumesate puro

g 12,2 (= 128 g/l) Coadiuvanti e solventi q.b. a 100

IRRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO : Irritante per gli occhi e

pelle
NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della
portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere,
ne fumare durante l' impiego - Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi, lavare inimediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare
un medico - Usare indumenti protettivi e guanti
adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l' etichetta).

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH / Geschwister Scholl Strasse, 127 - 39218 Schoenebeck (Germania) / ALTHALLER ITALIA - srl S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità Confezioni: it 0,5-1-5-10-15-20-25

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZ-

Partita n°....

DI sicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intos-

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agisce per azlone fogliare e con effetto residuale con-tro le seguenti infestanti :

plice maggiore), Atriplex spp., Brassica campestris Cavolo rapa), Capsella bursa pastoris (Borsa del pas-tore), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Fannaccio selvatico), Chrysanthemum Linaria minor (Linajola comune), Malva spp., Matrivolvulus (Poligono convolvolo), Polygonum lapathi-'olium (Poligono nodoso), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygo-num spp., Portulaca oleracea Anchusa officinalis (Buglossa), Atriplex patula (Atriseget-um (Crisantemo campestre), Datura stramocaria spp., Me-dicago lupulina (Erba medica lupulipaver spp., Plantago major (Piantaggine maggiore), Polygoum aviculare (Correggiola), Polygonum con-Sinapis arvensis (Sena-pe), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Cicerbita), Spergula Amaranthus spp., Anagallis arvensis (Anagallide), nium (Stra-monio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Juncus bufonius, Lamium purpureum (Falsa ortica), na), Myosotis ar-vensis (Miosotide del campi), Pa-Erba porcellana), Ra-phanum raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Erba calderina), Gnaphalium uliginosum (Canapicchla palustre) Galeopsis spp.,

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

comune), *Viola tricolor* (Viola del pensiero)

(Centocchio), *Thiaspi arvense* (Erba storna), *Utica urens* (Ortica minore), *Veronica persica* (Veronica

arvensiss (Spergularia dei cam-pi), Stellaria media

Impiegato in post emergenza della coltura, Intervento unico : It 2,5 - 3 /ha in 300 It di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18° - interventi frazionati : con infestanti molto piccole (2 ioglie cotiledonari) alla dose di It 1 - 1,5 /ha in 100 -

20°C) di non superare le dosi consigliate.

200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giomi.

Iniziare i trattamenti allo stato di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari della barbabietola.

Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un attro trattamento a It 1,25 - 1,5 Ina.

Avvertenze : si raccomanda di non trattare in giornate calde (ottre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti e gelate. La temperatura dell' acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dela miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTA-TO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CRODAL

Erbicida sistemico di post-emergenza a prevalente azione contro le infestanti graminacee.

Polyere solubile COMPOSIZIONE

Dalapon sale sodico g 8

Attenzione: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli
- indumenti

 Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante delle mucose, nausca

Terapia: sintomatica

S.I.V.A.M - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (FO) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

TERRANALISI S.T.L. • Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) ALLEXPORT HANDELSGELLSCHAFT M.B.H. -

Lubeck (Germania)

OAO SVZII – Chapacvsk - Russia Registrazione Ministero della Sanità n. 9168 del

Quantità netta: Kg 1 - 5 - 20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE UTILIZZATO Partita n° Caratteristiche: il CRODAL è un discrbante sistemico specifico per il controllo delle infestanti graminacce annuali e perenni. La sua azione si manifesta per assorbimento fogliare e successiva traslocazione radicale. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CRODAL si distribuisce, alle dosi consigliate, con le normali pompe irroratrici. Bagnare uniformemente la massa delle infestanti nel periodo di maggior rigoglio vegetativo, con terreno umido e temperature piuttosto elevate.

Discrbo sponde di canali e corsi d'acqua, contro Canna da palude (Phragmites communis), Gramigna acquatica (Glyceria aquatica) e Tifa (Typha spp):

Kg 18-20/ha in 800-1000 litri di acqua.

Discrbo aree industriali e aree incolle (strade, piazzali, campi sportivi, binari ferroviari, aeroporti): Kg 20-25/ha in 800-1000 It. di acqua.

Discrbo colture frutticole; pomacee, drupacee, olivo, agrumi e vite, contro le graminacee infestanti i frutteti di età non inferiore ai 5 anni.

Kg 5-10/ha in 800-1000 lt. di acqua. Evitare di bagnare il terreno ai piedi delle piante e le loro parti verdi. Effettuare i trattamenti tra i filari.

Discrbo di terreni destinati alla semina o all'impianto di colture (trattamento di rimonda), contro Gramigna (Agropyron repens), Sorghetta (Sorghum halepense). Erba mazzolina (Dactylis glomerata). Coda di volpe (Alopecurus spp), Digitaria (Digitaria sanguinalis) Setaria (Setaria spp):

Kg 10-15/ha in 800-1000 litri di acqua. 3 mesi prima della semina o dell'impianto: il terreno potrà essere lavorato dopo 30-35 giorni dal trattamento.

effettuare il trattamento sulle stoppie del grano in ragione

Discrbo del Sorghum halepense nelle aziende maidicole:

di Kg 20 – 25 Kg/ha. Per infestazioni massive , intervenire dopo 7 – 10 giorni con 12 Kg/ha in 20 litri d'acqua

Da non applicare con mezzi acrei.

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con gli crbicidi più comuni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Fitotossicità: poichè il produtto è fitotossico per le colture arboree in genere (pomacce, drupacee, agrumi, olivo, vite) occorre evitare che possa giungervi a contatto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Attenzione: da impicgare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

DIPTERSIVAM

Insetticida ad azione per contatto ed ingestione Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Triclorfon puro g 47,5

nerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione, e contatto con la pelle.

CONSIGL! DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare, nè bere, S 13 Conservare fontano da nè fumare durante l'impiego

NOCIVO

S 24 Evitare il contatto con la petle S 22 Non respirare le polveri.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

S 44 in caso di malessere consultare il medico (se possibile nostrargii l'etichetta) S.I.V.A.M.- Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano

OFFICINE DI PRODUZIONE:

Tel. 02-66708.1

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) SCAM srl - Modena (MO) Registrazione Ministero della Sanità n. 4957 del 15.10.1982

QUANTITA' NETTA: Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa Evitare di respirame i vapor

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche; Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, dlarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosl Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7. - 15. giorni Sintomí nicotínici (di seconda comparsa): astenia e paralisi dall'episodio acuto, possono provocare un effetto Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, muscolari. Tachicardia, iperiensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, ataesta, convulsioni, coma. delle estremità).

ferapla; stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

II DIPTERSIVAM trova impiego nella difesa delle seguenti colture alle dosi indicate, valide per 100 litri d'acqua e con - vite: contro la tignola, tortrice 150 g; contro eulia 250 pompe a media pressione (salvo diversa indicazione).

ciliegio: contro mosca 150 g; 300g;

· pesco: contro cidia e anarsia 300 - 400 g;

susino; contro tentredini 300 – 400 g;

- agrumi: contro tignola, cimice verde, adulti di mosca 300

- 350 g;

· olivo: contro tignola e mosca: 300 - 500 g;

- melo e pero: contro Carpocapsa pomonella, Zeuzera pirina, tentredini 300 - 400 g.

- ortaggi (Carciofo, asparago, insalate, zucca, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota, sedano, cavoli, cipolla, aglio): contro nottue, cavolaia, mosca del sedano, della cipolla, e dell'aglio 300 - 500 g:

 barbabietola da zucchero: contro nottue 2 – 2,5 Kg/ha fragola: contro tortricidi 3 - 4 Kg/ha (impiegando 1000 contro mosca 1 Kg/ha (impiegando 500 - 700 l/ha d'acqua);

patata: contro dorifora, tignola 300 - 500 g;

avendo l'avvertenza di mantenere l'altezza dell'acqua per 2 - 3 giorni a non più di 4 - 5 cm. Dopo l'esecuzione del riso: contro coppette, chironomidi, tignole, 1 - 1,5 kg/ha mais: contro la seconda generazione della Piralide 3kg/ha; rattamento;

tabacco: contro nottue, minatrici fogliari e tignola 300 soia: contro mosca, nottue e tortricidi 300 - 500 g. 500 g;

forestali e pioppo: contro tortricidi, minatrici fogliari, processionaria del pino e crittorrinco del pioppo 300 - 500 minatrici microlepidotteri e larve defogliatrici 200 – 300 g; contro floreali: -ornamentali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad esclusione di quelli a base di p.a. a reazione alcalina (quali poltiglia bordolese, poltiglia solfocalcica, polisolfuri).

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono ntossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve inoffre essere osservate le norme precauzionali prescritte compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve tenuto in luogo fresco e asclutto

DA NON VENDERSI SFUSO

FUNGI MZ

Fungicida organico ad azione preventiva Polvere bagnabile

Attenzione: manipolare con

prudenza

Inerti, disperdenti, bagnanti Mancozeb puro g 80 COMPOSIZIONE: q.b. а g 100



Registrazione Ministero della Sanità n. 1424 del 28/1/1974

Quantità netta: Kg 1 - 5 - 10 - 25

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le Conservare fuori dalla portata dei bambini.Conservare al riparo consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare 'ctichetta)

SIVAM SPA-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scarlatti 30-20124 Milano

Officine di produzione:

LIFA- Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA-via XXV Aprile-Cotignola (Ra) SANACHEM (Pty) Ltd - Sasolburg- South Africa

per taglie da Kg 1-5-25 CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Fe) e L.I.F.A s.r.l. Vigonovo (Vc) per taglic da Kg 1-20-25

eptoriosi

DIACHEM SpA- Albano S. Alessandro (Bg) - DIACHEM SpA Unità prod. S.I.F.A. Caravaggio (Bg) per taglie da Kg 1-5-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

VORME PRECAUZIONALI

manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con nare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la Conservare la consezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Ourante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Sintomi: <u>cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, poreflessia.

lachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione sete intensa, dolore precordiale, Terapia: sintomatica. Effetto antabuse, si verifica in caso di aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO:

II FUNGI MZ è usato per trattamenti liquidi alla dose di g 150-300 per 100 l/acqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normale.

Il FUNGI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

Vite: contro peronospora.

Pomodoro: (fino alla prima fioritura): contro peronospora, Melo e Pero: contro ticchiolatura, Gleosporium. altemaria, septoriosi, antracnosi.

Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e Tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi. Garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi. Pioppo: contro marssonina, ticchiolatura

DIVIETI DI IMPIEGO:

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

poltiglia bordolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione ella Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Gentil Bianca, Gentilona, Mora, Giardino, Principessa di Gonzaga, Santa precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Varietà di pere sensibili al mancozeb: Abate Fetèl, Armella, Butirra Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacami, **Zecchermanna**

RISCHI DI NOCIVITA": il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro, trattare solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. derivare da uso improprio del preparato.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

insetticida ad ampio spettro di azione Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Coadinvanti q.b. a 100,0 g (contiene solvente imitante) 100 grammi di prodotto Pirimifos metile puro (260g/litro) 25,0 g contengono:

MANIPOLARE CON ATTENZIONE: PRUDENZA



irritante per gli occhi, le vie FRASI DI RISCHIO respiratorie e la pelle.

fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatemente con acqua e sapone - Usare indumenti e guanti da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare,nè bere, nè adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, CONSIGLI DI PRUDENZA mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66709.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

VEBI. s.a.s -Borgonoco (PD) Registrazione del Ministero della Sanità n.9387 del

Contenuto: 20 - 25 -50-100 - 200 - 250 ml; 0,5 - 0,75 - 1 - 5 -10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

e bevande o corsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data le consigliabile I'uso di idonei indumeni Non operare contro vento "Non contaminare altre colture, alimen protettivi nouchè di maschere per esteri forforici. NORME PRECAUZIONALI volatilità del prodotto è

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (peralini Shoom muscarinic (di prima compersa): nausea, vomito, cramp addominali, diames. Broncospasmo, ipersecrezione bronchialo, esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'opteodio acuto Cause di morte: generalmento insufficienza respiratoria. Alcum edoma polmonare. Vinione offinscam, miosi. Sallivazione Sintumi micotinini (di seconda comperas): astenia • muscolari. Tachicardia, ipertensions arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: conflusione, etassia, convulsioni, come. Sintomi: colpiece il SNC e le terminazioni sinapsi pregangliari, le placche neuromiscolari. fleccide, in seguin spectice, delic estremità). sodorazione. Bradicardia (incostante). 🕾

CARATTERISTICHE

Insetticida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, persistenza limitata sulle piante e notevole pernistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed assissia e possiede moltre essetto traslaminare.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale. MODALITA' D'IMPIEGO

Fruttferf (melo, pero, susino, fragola): contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Carpocapas, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Fortricidi, Anarsia alle dosi di 300/400 ml.

Viticoltura: contro Afidi, Cocciniglie, Tignola, Tignoletta alle doti di 300/400 ml.

Agrumicoltura (amocio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca alle dosi di 300/400 ml.

Cereall (mais, riso): contro Afidi, Insetti terricoli alle doni di Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Mosca della bietola, Limantria, Tortricidi alle dozi di 300/400 ml.

Colture ortive (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolliore, sedeno, agiolino, carota, cipolla, parata, pisello): contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Insetti tericoli, Mosca delle colture orave, Limantria, Dorifora, Cavolaia, Meligete alle dosi di 300/400 ml. spinacio, lattuga cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, 300/400 回

Colture floreall in pieno campo: contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, 'ortricidi, Insetti terricoli, Limantria alle dosi 300/400 ml.

00 ml per m2 di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2-5 litri per q.le acqua, quindi impiegare con dose di presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino). Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da intorare Cappuccino, Tignola, Acarus siro (per trattamenti preventivi dei 'rattamento ai magazzini: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

100ml di acqua per quintale di seme di cereali. Distribuire il prodotto dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di raccomanda che i ceresti destinati all'alimentazione sia umana ehe del bestiame, prima della molitura siamo sottoposti ad efficace intervento diretto sui cereali; contro Calandra, Silvano, Irogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 1,6-3,2 ml diluiti in sui cereali già puliti con opportuna apparecchiatura al momento pulire bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Si

Intervento at sacchi di cereali: contro Calandra, Silvano, Irogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 2-5 litri in 100 litri di acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni m^2 di superficie.

Da non apllicare con mezzl aerei

B

Terapia: atropina ed alto dosi fino a compensa dei primi

atropinizzazione. Somministrare subito la prelidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

COMPATIBILITA": SCUDO non è compatibile con i prodotti a

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA mimali domestici e il bestiame. Non trattare durrate la fioritura.

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle derivare da un uso improprio del preparato. RACCOLTA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida ad ampio spettro di azione Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto Pirimifos metile puro (260g/litro) 25,0 g contengono:

Coadiuvanti q.b. a 100,0 g (contiene solvente imitante)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

inimale per gli occhi , le vie FRASI DI RISCHIO espiratorie e la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

umare durante l'impiego - Non respirare i vapon - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - În caso di contatto con la pelle lavarai immediatamente con acqua e sapone - Usare indumenti e guanti idatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano la alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare,nè bere, nè mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scariatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

VEBI. s.a.s -Borgoricco (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n.9387 del

Contenuto: 20 - 25 -50-100 - 200 - 250 ml; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO 0,5 - 0,75 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

PARTITA N.

volatibità del prodotto è conzigliabile l'uso di idonti indumen e bevende o carsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data Non operare contro vento - Non confuminare altre collure, alimer protettivi nonchè di maschere per asteri fosforici. NORME PRECAUZIONALI

paralisi estera fosforica, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocam un effetto neurotossico ntardato (paralisi Sintomi muscarinici (di prima comparta): nausta, vomito, cramp addominali, diamea. Broncospenno, ipersecrazione bronchiale, stropini zazione. Somministrate subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI. perasimpshiche, edenna polmonare. Vinique offuscem, miosi. Selfvazione Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni muscoleni. Techicardia, ipertensione arteriosa, Bhrillaziona. Sintomi micotimici (di seconda comparas); astenia e Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Sintomi centrali: confluiona, ataceia, convulzioni, come. Sintomic colpiece il SNC e le terminazioni smspsi preganglian, le placche neuromascolari. Baccida, in seguito spastion, delle estremità). INFORMAZIONI PER IL MEDICO nudorazione. Bradicardia (incostanto).

CARATTERISTICHE

Insetticida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inertà. Agisce per contatto ed asfissis e possicde inoltre effetto traslaminare.

MODALITA' D'IMPIECO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

Carpocapea, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Fruttiferi (melo, pero, susino, fragola): contro Afidi, Tripidi, Fortricidi, Anarsia alle dosi di 300/400 ml. Antonomo,

Viticoltum: contro Afidi, Cocciniglie, Tignola, Tignoletta alle dosi di 300/400 ml.

Agrumicoltura (arancio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca alle dosi di 300/400 ml.

Sarbabietola da zucchero: contro Afidi, Mosca della bietola, Cereall (mais, riso): contro Afidi, Insetti terricoli alle dosi imantria, Tortricidi alle dosi di 300/400 ml. 300/400 四

spinacio, lattuga cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, [agiolino, carota, cipolla, patata, pisello): contro Afidi, Tripidi, Colture ordive (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolfiore, sedano Antonomo, Insetti tericoli, Mosca delle colture ortive, Limantria, Dorifora, Cavolaia, Meligete alle dosi di 300/400 ml.

ortnicidi, Insetti terricoli, Lunantria alle dosi 300/400 ml.

100 ml per m2 di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino). Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici de irrorare Cappuccino, Tignola, Acarus siro (per trattamenti preventivi dei Institutuos al magazzini: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, soluzione di 2-5 litri per q le acqua, quindi impiegare con dose magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

Silvano, dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che frogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 1,6-3,2 ml diluiti in 100ml di acqua per quintale di seme di cereali. Distribuire il prodotto del bestiame, prima della molitura siamo sottoposti ad efficace ni cereali già puliti con opportuna apparecchiatura al momento pulire bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Si Intervento diretto sui ceresil: contro Calandra, Julitura.

Intervento at sacchi di cercali: contro Calandra, Silvano, Trogodemua, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 2-5 litri in 100 litri di acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni m² di superficie.

Da non apllicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': SCUDO non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina

rispettato il periodo di carenza più hungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta. NOCIVITA": Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA animali domestici e il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono lerivare da un uso improprio del preparato. RACCOLTA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Ŧ

DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SCUDO

Insetticida ad ampio spettro di azione Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto
contengono:
Pirimifos metile puro
(260g/litro) 25,0 g

Coadiuvanti q.b. a 100,0 g (contiene solvente irritante)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO Imitante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare,nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarai immediatamente con acqua e sapone - Usare indumenti e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) VEBI. a.a.s -Borgoricco (PD) Registrazione del Ministero della Sanità n.9387 del 1/10/97

Contenuto: 20 – 25 –50-100 - 200 - 250 ml; 0,5 - 0,75 - 1 - 5 -10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data la volatilità del prodotto è consigliabile l'uso di idonei indumenti protettivi nonchò di maschere per esteri fosforici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpiace il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e andorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi micotimici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, Ilbrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocane un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastioa, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei printi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO Leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

DA NON APLLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA

SOCAP S.a.s.

ANERBA LIOUIDO

Diserbante chimico ad azione totale per aree non coltivate

COMPOSIZIONE

g 40 (= 544 g/l) g 100 q.b. Clorato di sodio puro

Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contato con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed l'uso non avvicinarsi a fiamme o fonti di calore - Usare solo materiali metallici o caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Durante in plastica e mai recipienti in legno - Pulire a fondo con acqua gli attrezzi usati mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare II per il trattamento.

TITOLARE DELLA AUTORIZZAZIONE

SOCAP S.A.S.

Via Ferrucci, 34

OFFICINE DI PRODUZIONE

IRCA SERVICE FORNOVO S.GIOVANNI (BG) DIACHEM S.P.A. CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

VEBI s.a.s. BORGORICCO (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7896 Del 30/11/1989

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IItri 1 -2- 5- 10 - 20 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei giobuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, clanosi, sintomi ematologici.

*[erapia: di*luire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na. tiosolfato 1-2,5 % In Na bicarbonato 5 %; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di

trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nei vomito. Se emolisi insufficiente. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ferroviarie e tranviarie, nei cortili, piazzali, campi sportivi, cimiteri, aree industriali e simili. Agisce rapidamente anche contro le radici più profonde per cui l'azione Erbicida ad assorbimento radicale. ANERBA LIQUIDO è attivo contro tutti i generi di permanenza in loco duratura nel tempo. Le plante irrorate avvizziscono e seccano in breve tempo. ANERBA LIQUIDO è stabile e miscibile con acqua in tutti i rapporti. diserbante è totale e grazie alla sua soluzione addensante assicura una miglione erbacce infestanti che crescono in zone non coltivate lungo le strade, le sedi

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire al 10% in acqua (1 parte di ANERBA L'IQUIDO e 9 parti di acqua) e imprare il terreno in ragione di 1/2 litro - 1 litro di questa soluzione per mq di superfide, a seconda che si tratti di vegetazioni esili con radici superficiali o di piante con radici plù profonde (tipo gramigna). Far precedere l'irrorazione da un innafflamento o irrorare dopo la pioggia per ottenere un migliore effetto penetrante.

diserbo: primavera e autunno (sufficiente di norma un solo trattamento). In estate La soluzione diluita di ANERBA LIQUIDO si applica con un innaffiatolo o una pompa invece il trattamento va ripetuto dopo tre giorni in quanto l'apparato radicale è più irroratrice bagnando oltre il terreno anche le erbacce. Stagioni ottimali per il profondo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Prodotto da usare sempre da solo

FITOTOSSICITA'

Attenzione: Da implegare in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi COLTIVATE e irrorato solo sulle piante da distruggere. Va evitato il contatto con ANERBA LIQUIDO va usato esclusivamente come diserbante in zone NON colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso sopra Indicati. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per asskurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO VELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SOCOA TRADING S.r.l.

BETATRON PLUS wdg

ZUCCHERO DI PRESEMINA E PRE-EMERGENZA IN ERBICIDA DELLA BARBABIETOLA DA MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

MODALITA' D'IMPIEGO

BETATRON PLUS WDG è un erbicida selettivo in Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Kg 3 - 5 per HA in relazione al tipo di terreno e delle malerbe da combattere; i dosaggi più bassi vanno impiegati nei terreni sciolti o nel caso di miscela del PRE SEMINA e PRE EMERGENZA: prodotto con altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

... del Ministero della Sanità

Reg. n°del

RL, (UK)

Riferimento partita:

Contenuto: Kg 1-5-10

Hockley Int. Ltd, 354 Park Lane - Poynton, Stockport, SK12

STI Solfotecnica Italiana Spa, Cotignola (RA)

Stabilimento produttore:

AVVERTENZA

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inossicazione informare il medico della miscelazione tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetcompiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

METAMITRON puro...... g 60 LENACIL puro Coformulanti q.b. a 100

BETATRON PLUS WDG

Composizione

formulazione microgranuli idrodispersibili, che viene viene indicato per il controllo delle seguenti pastoris, Chenopodium spp., Digitaria sanguinalis, Mercurialis annua, Myagrum spp., Phalaris spp., Poa impiegato in pre-semina e pre-emergenza ed esplica la propria azione per assorbimento radicale e fogliare; infestanti: Alopecurus spp., Abutilon theophrasti, Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Capsella bursaspp., Polygonum spp., Setaria spp, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stachis annua, Diplotaxis spp., Euphorbia heliscopia, Galeopsis spp.,

Conservare questo prodotto in Itogo inaccessibile ai bambini

e agli animali domestici. Non contaminare altre colture, ali-

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per inge-

stione, per malazione e per contutto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE

menti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua è sapone. Può irritare occhi, naso, gola. Evitare il contatto con pelle, occhi, abiti e di respirame polvere o vaponi durante utilizzo. In caso di contatto con gli occhi lavarli con acqua In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE:

appondante.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

SOCOA Trading s.r.l.

IMPRESA SOLPLANT S.p.A.

SOLPLANT

SECCATUTTO

Erbicida ad azione disseccante

(liquido)

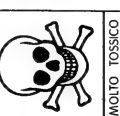
COMPOSIZIONE

(sotto forma di dibromuro monoidrato) Coformulanti q.b. e Paraquat puro (sotto forma di dicloruro) Diquat puro

(Contiene una sostanza emetica)

(= 65 gA) g 11,7 (= 130 g/l) 9 5,9

9100,0



Inalazione, ingestione e contatto Altamente tossico per con la pelle.

initante per gli occhi, le vie respiratorie e le petie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Togliersi di dosso immedialamente gli indumenti contaminati.
Usare indumenti profestivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilia faccia.
Tasso di Inddente o di malessere consultare immedialamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chieve e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare ionano de alimenti in amagimi e da bevande.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori e gli aerosoli.
Evitare il contatto con gli cocchi e con la pette.
In caso di contatto con gli cocchi, lavrare immedialamente abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: Stauffer Chemical Belgium - B 7180 Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5378 del 11.03.1983

Non riutilizzara II contenitora

Partita n.: vedere margine Inferiore dell'etichetta

eseguire il test di ricarca dei peraquat nelle unine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, comministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di 'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima vomito, dolori addominali, imitazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficollà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati soluzione acquosa al 20% di mannitolo, in caso di contatto per altre vie (cute (2-3 giorni) possono essera a carico del rana (oligunia), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con estro in fibrosi polmonare con insufficienza respirato.ia. 10 ml per Ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediala o ritandata; gli effetti immediali sono: Ferapla: in caso di ingestione: ricoverare immedialamente il paziente in mucose) lavare immedialamente ed abbondantemente per impedire ospedale dotato di reparto di hanimazione dopo preavviso telefonico dell'irmminente ricovero. Indume il vomito e praticare lavanda gastrica, e quali provocano entrambe i seguenti sintomi di Intossicazione Trattasi di associazione delle ceguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO ossicilà

Controlndicazione: non dare ossigeno. Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo fuso lavare con AGRAL e rendere frutilizzabili con I mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smallimento del rifluti (D.P.R. 10.9.82 n. 915). Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento.

USCHI DI NOCIVITA.

La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed bestiame. Tenere il bestiame fontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonto (20 tg/ha) atta soluzione enticida, agisce da repellente.

ntervallo di elcurezza: 30 giorni tra futtimo trattamento e la raccolta; 40 plornt tra futtimo trattamento e la raccolta se questa avviene de terra con mezzi meccanici. Attenzione: de implegaral sectualivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso

improprio del preparato

CARATTERISTICHE GENERALI

SECCATUTTO unlace, oftre all due principi attivi, fra loro biologicamente integrati, un bagnante nelle quanitià più rispondente per ottenere la miglione. azione diserbente-diseeccante

SECCATUTTO agisca rapidamente solo sulte parti verdi delle piante che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

SECCATUTTO non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco). SECCATUTTO & prontamente e totalmente disattivato dal terreno.

ADDALITA' DI IMPIEGO

SECCATUTTO si usa in post-emergenza delle erbe Infestanti. Nel trattamenti diocitzzati, eseguiti con aftezzatura portala dell'operatore, è obbligo schemare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con AGRAL ed acqua.

CAMPO DI MIPIEGO

SECCATUTTO si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti sia nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle cotture, graminacee, sia dicotiledoni nei seguenti casi

- nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio agrumi, drupacee, melo, pero, nocciolo
 - nella plazzole di raccolta di olivo e nocciolo.
- In questo caso, quando I frutti vengono raccotti con macchina pnaumalica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopraindicate

DOSEDI IMPIEGO

pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che producono gocce grosse (250-400 micron). Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzioni di efficacia. in funzione dello aviluppo delle infestanti, impiegare 4-7 lt/ha di SECCATUTTO in 1000-1500 lt/ha di acqua. Impiegare attrazzature a bassa

Da non applicare con mezzi serel

COMPATIBILITA'

E's sconsigliabile qualsiasi miscala con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte degli erbicidi ma prima di eventuali miscale si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Quetora si verificassero casi di intossicazione, informere il medico della periodo di carenza più lungo. Devono essere inoftre osservate le norme

FITOTOSSICITA

riscelazione compiuta.

SECCATUTTO è un emicida non selettivo pertanto evitare la deriva. Può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente Attenzione: data l'elevata tossicità dei prodotto, il suo implego è consentito seclusivamente ai personale qualificato munito dei patentino df cui all'art. 23 dei D.P.R. 3 Agosto 1968 n.1255

Altri stabilimenti di produzione autorizzati: ALTHALLER ITALIA Srt. S. Colombano al Lambro (MI) ZENECA AGRO S.A. - Porrino (Spagna) ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilherra)

Altra taglia autorizzata: i 5

SOLPLANT

SECCATUTT(

Erbicida ad azione disseccante (liquido)

COMPOSIZIONE

g 11,7 (= 100 gA) (sotto forma di dibromuro monoidrato) (Contiene una soslanza emetica) (sotto forma di dicionuro) Coformulanti q.b. a Paraqual puro Diquat puro





inalazione, ingestione Altamente tossico per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Togliersi di dosso immedialamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti profettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhita faccia. Laso di incidente o di malessere consultare immedialamente ili medico (se possibile, mostargii l'etchetta). Non respirare i vapori e gli serosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con ta pelle. In caso di contatto con gli occhi, tavare invnediatamente e Conservare eotto chiave e fuori dalla portata dei bambiri. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

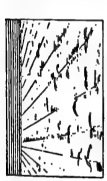
Stauffer Chemical Belgium - B 7180 Seneffe (Belgio) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5376 del 11.05.1983

Non riutilizzare il contenitore

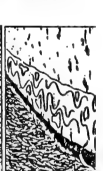
Padita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta











MPIECH

tella preparazione del tetti di semina o di traplanto dette

compreso tra ottobre e maggio. Intervenire quando le infestan Împiegare la dose maggiore în presenza di înfestantî più eviluppate. La semina ed il trapianto delle colture è possibile SECCATUTTO va impiegalo esclusivamente nel periodo graminacee hanno almeno due foglie vere. dopo qualtro ore dal trattamento.

nocciolo. Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi copertura della vegetazione, impiegando le dosi più elevate in presenza di infestanti più sviluppate. Nell'interfils delle seguenti colture arborse ed arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, noce e di sviluppo (10-20 cm di altezza). Assicurare le uniforme Evitare il contatto con le parti verdi delle colture

Netle plazzole di reccolta di: ofivo e nocciolo. SECCATUTTO si use per manienere libere dalle infestanti le eree ove cadono i frutti al fine di facilitare le operazioni di

Qualora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurarsi che questa sia corredata de adeguato dispositivo antipolvere aviluppo (10-20 cm di altezza) rispettando un intervallo di almeno 40 giorni tra il trattamento a la raccolta. l'attare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di

rattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di iviluppo (10-20 cm di altezza), impiegare le dosi più alte Bordi stradali, argini di canali e fossi, ecoline. quando le infestanti sono più sviluppate. Diserbara acharmando lo spruzzo per evitara la deriva.

CARATTERISTICHE, DOSI, ATTREZZATURA

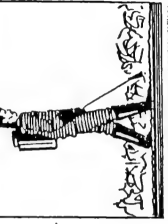
SECCATUTIO è un formulato che contiene due principi attivi, fra foro biologicamente integrati, ed uno specifico bagnante in quantità ad estato principi attivi, fra foro biologicamente integrati, and estato del campo di ubitzzo e del tipo di infestazione. I addata ad ottenere il imigione effetto en dosti di mpiego di SECCATUTIO sono di 427 filiti per ettaro liha di campo di ubitzzo e del tipo di infestazione. I infatti, per ottenere l'attività erbicide più completa e pronta, è necessaria una adeguata ed uniforme copertura della vegetazione infestante Con SECCATUTIO vannoni riprogeate affrazzature a bassa pressione (1-2 atri) munite di ugelli a specchio o a ventaglio in quento questi consentono la force grosse (250-400 micron) che non si disperdono nell'aria e ricoprono adeguatamente la vegetazione da distruggere.

Agitare bene prima dell'uso.

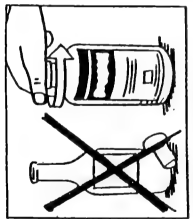
La quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un racipiente che consenta adeguato rimescolamento e versata nella botte di adeguata capacità già nempita a metà con acqua. Risciacquare i recipienti usati con poca acqua due o tre volte, versando ogni volta la sciacquatura in una botte. Completare il rabbocco con

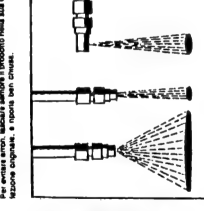
SECCATUTTO AVVERTENZE D'USO

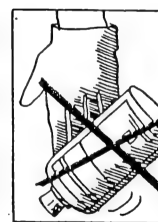


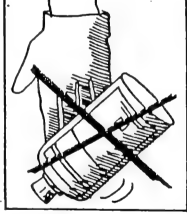


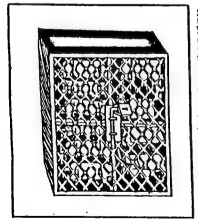


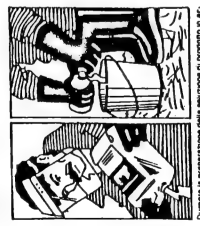


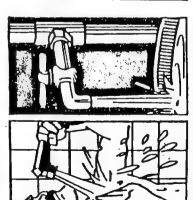












IMPRESA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

ACCOTHION 50 E

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA POLIVALENTE

ACCOTHION 50 E

COMPOSIZIONE:

Fenitrotion, puro g 47 (=500 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0148 del 16/04/1973 NOCIVO

Contenuto: 1 - 5 litri

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or. Lione (Francia)

Officine di produzione: WYETH LEDERLE SpA - Catania CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia) STI Solfotecnica Italiana SpA - fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e describilità mon con le dovute precauzioni - In casa della canada di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Consequere la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non appara altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non appara altre con acquere sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placelle l'euremiscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia e ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri foeforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ACCOTHION 50 E permette di svolgere la lotta contro numerosi parassiti animali di colture erbacee ed arboree sui quali agisce per contatto ed ingestione. L'ACCOTHION 50 E è altresì provvisto di "potere citotropico" che gli permette di attraversare i tessuti vegetali arrivando a colpire numerose forme minatrici delle foglie, dei frutti e del legno.

Il prodotto si impiega per la protezione delle seguenti colture, contro i parassiti ed alle dosi sotto indicate: POMACEE, DRUPACEE, VITE, AGRUMI, MANDORLO, NOCE, CASTAGNO, NOCCIOLO, OLIVO, FRAGOLA, ORTAGGI (esclusi i funghi), BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, TABACCO, ERBA MEDICA, FLOREALI ED ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO

- contro Fillominatori e Rodilegno dei fruttiferi 200 ml/hl;
- contro Afidi resistenti, Cocciniglie, Psille resistenti, Tripaneidi (Mosca delle olive, della frutta e delle ciliegie) 150-200 ml/hl;
- contro Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Cimici, Carpocapsa, Tentredini, Tignole dei fruttiferi e dell'uva, Tortrici e Tripidi 120-150 ml/hl.

Iniziare gli interventi al primo manifestarsi delle infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di fitotossicità sulle colture agrarie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

AGRIGOLF

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO SU CAMPI DA GOLF, MANTI ERBOSI E PRATI.

COMPOSIZIONE:

Tolclofos Metile, puro g 50 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiarnare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AGRIGOLF è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lilium e bulbose varie, e su prati e manti erbosi. L'AGRIGOLF possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii* resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegntatione re-semina oppure, nel caso di colture che si prodocazio per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto. L'AGRIGOLF va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una imigazione prolungata.

DOSI CONSIGLIATE

30-50 Kg/ha e fino a 140 Kg/ha per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lilium, gerbera).
2-4 g/mq su prati, manti erbosi, campi da golf.

L'AGRIGOLF può essere usato per la concia a secco, alla dose di 1 g/Kg di tuberi, bulbi o rizomi. Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di AGRIGOLF immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA
Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)
BAYER ITALIA SPA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SPA
Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)
CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8067 del 06/05/1992

Contenuto: 0.500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg. Partita n.

Distribuito da: AGRICO Srl - Viale Masini, 22 - Bologna

ASTONEX

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DELLA BOTRYTIS CINEREA E DI ALTRI PATOGENI DELLA VITE E DELLE PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

NOCIVO

ASTONEX

COMPOSIZIONE:

Dietofencarb puro g 25 Carbendazim puro g 25 Coformulanti g. b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8252 del 04/05/1993

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Llone (Francia)

Officine di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (Latina) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione -Possibilità di effetti irreversibili - Tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondentemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive DIETOFENCARB 25% e CARBENDAZIM 25% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Dietofencarb: —

Carbendazim: non si conoscono casi di Intessicazione umana. Nell'animale da esperimento no carbenda dell'animale da esperimento no carbenda dell'animale da mana dell'animale da esperimento no carbenda della contra della carbenda de

Terapia. sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ASTONEX è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite e delle piante floreali ed omarmentali. Il prodotto è in grado di controllare ceppi di miceti divenuti resistenti ai normali prodotti. In particolare ASTONEX si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di Botrytis cinerea tolleranti prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro <u>Botrytis cinerea</u> intervenire alla dose di 150-200 g/hl nelle seguenti epoche: A) fine fioritura; B) pre-chiusura grappolo; C) invaiatura; D) 15 giorni prima del raccolto. Qualora le condizioni non fossero particolarmente favorevoli allo sviluppo del patogeno si consiglia di intervenire nei periodi di maggior pericolo eventualmente alternando i trattamenti con formulati a base di Procimidone. È molto importante l'uniformità del trattamento da raggiungersi mediante la distribuzione di un'adeguata quantità di soluzione.

Trattamenti a secco - L'ASTONEX si può impiegare in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per l'effettuazione dei trattamenti liquidi secondo le seguenti modalità:

- trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione: miscelare l'ASTONEX allo zolfo in ragione di 500 g/10 Kg;
- trattamenti localizzati nella zona dei grappoli: miscelare l'ASTONEX allo zolfo in ragione di 1000 g/10 Kg.

In ambedue i casi assicurare una buona copertura della zona trattata.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) 100 g di ASTONEX ogni 100 litri di acqua, intervenendo ripetutamente durante il periodo di attacco della malattia. Ottimi risultati si ottengono alternando i trattamenti con ASTONEX con interventi con formulati a base di Procimidone alla dose di 20-40 g di principio attivo/hl.

TRATTAMENTO CONSENTITO SOLO IN PIENO CAMPO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato è incompatibile con prodotti cuprici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per la vite

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DANITOL®

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA/ACARICIDA

DANITOL®

COMPOSIZIONE:

Fenpropatrin puro

g 10 (=91 g/l) g 100

Coformulanti* q. b. a

*contiene Xilene

 Marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n, 6297 del 13/03/1985



Contenuto: 0.1-0.25-0.5-1-5-10 litri

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Llone (Francia) Distribuito da:

> CYANAMID AGRICOLTURA SPA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

WYETH LEDERLE SpA - Catania

STI Solfotecnica Italiana SpA - fraz, Torrenieri, Montalcino (SI) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori delle portata del bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfaral dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool-resistente, sebble o terra. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non conteminare aitre colture, alimenti a bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO SIntorni: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando prepostalinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità de puta di pazienti altergici ed asmistici, nonché del bembini. Sintorni a carico del SAC. tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aerae: rin**esso l'acc** broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia, sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Concentrato emulsionabile piretroide a base di fenpropatrin. Agisce rapidamente per ingestione e per contatto - a dosi contenute confronti di numerosi insetti ed acari fitofagi, associando all'azione diretta un effetto repellente sui parassiti, indicato per la lotta contro insetti ed acari di colture arboree, industriali, orticole e floricole in pieno campo e in serra. L'attività acaricida, che si esplica su larve ed adulti, permette di evitare il pericolo dell'acaro-insorgenza, comune ai trattamenti con altri fitofarmaci.

COLTURE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

ARANCIO, LIMONE - Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae), Ceroplaste (Ceroplastes rusci), Aonidiella (Aonidiella aurantii) 25 ml/hl di acqua; Acari (P. citri, T. urticae) 150-200 ml/hl di acqua.

MELO, PERO - Fillominatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella) da 100 ml/hl (volo adulti) a 200 ml/hl (prime mine); Carpocapsa (Carpocapsa pomonella) 50 ml/hl di acqua; Ricamatrici (Pandemis, Capua, Eulia) da 50 mt/hl (schiusura uova) a 100 mt/hl (inizio infestazione); Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea) 100-150 ml/hl di acqua; Psilla del pero (Psylla piri) 200 ml/hl di acqua; Acari (P. ulmi, T. urticae) 200-250 ml/hl di acqua.

PESCO - Afidi (Myzus persicae) 25 ml/hl di acqua (applicazioni a bottoni rosa); Tignole (Cydia molesta), Tripidi, Mosca della frutta (Ceratitis capitata) 50 ml/hl di acqua; Acari (P. ulmi) 200 ml/hl di acqua.

VITE - Tignole (Polichrosis botrana, Clysia ambiguella), Cicaline (Empoasca flavescens) 25 ml/hl di acqua; Acari (P. ulmi, T. urticae, E. carpini) 200 ml/hl di acqua.

PATATA - Dorifora (Leptinotarse decemlineata) 100 ml/hl di acqua.

POMODORO (in pieno campo e in serra) - Dorifora (Leptinotarsa decemimeata), Aleurode (Trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hi di acqua; Acari (T. urticae) 150-200 ml/hl di acqua.

CETRIOLO, ZUCCHINO (in pieno campo e in serra) - Aleurode (Trialeurodes vaporariorum) 100 mi/hi di acqua; Acari (T. urticae) 150-200 ml/hl di acqua.

ROSA (in pieno campo e in serra) - Tortricidi delle rose (Cacoecimorpha pronubana, Argyrotaxa bergmanniana, ecc.) 80 ml/hl di acqua; Acari (T. urticae) 150 ml/hl di acqua.

CRISANTEMO (in pieno campo e in serra) - Aleurode (Trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hl di acqua; Minatori fogliari (Liryomyza trifolii), Acari (T. urticae) 160 ml/hl di acqua.

GAROFANO (in pieno campo e in serra) - Bega (Epichoristodes acerbella) 150 ml/hl di acqua; Acari (T. urticae) 150-200 ml/hl di acqua. GERBERA (in pieno campo e in serra) - Aleurode (Trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hi di acqua; Minatori fogliari (Liryomyza trifolii), Acari (T. urticae) 150 ml/hl di acqua.

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili. Quanto sopra in particolare su rose in serra con vegetazione tenera e su nuove varietà particolarmente delicate.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di DANITOL in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme produzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di linossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI'DI NOCIVITÀ

DANITOL è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame

Sospendere I trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, vite, cetriolo, zucchino, pomodoro; 21 giorni per patata; 30 giorni per arancio e limone.

Attenzione de impiegarsi esclusivamenta in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Etichetta in formato ridotto

DANITOL

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA/ACARICIDA

DANITOL

COMPOSIZIONE:

Fenpropatrin puro g 10 (=91 g/l) Coformulanti* q, b, a g 100

*contiene Xilene

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
 Osaka (Glappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6297 del 13/03/1985



Officine di produzione:
CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
SIPCAM SpA - Salerano sui Lambro (Lodi)
WYETH LEDERLE SpA - Catania
STI Solfotecnica Italiana SpA - fraz.
Torranieri, Montalcino (SI)
CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Contenuto: 100 ml

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)
Distribuito de:

CYANAMID AGRICOLTURA SPA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

FRASI DI RISCHIO: inflammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, tritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incendio usere poivere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool-resistente, sabbia o terra, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervose iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergioi ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle via aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia, sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

DANITOL® FIORI

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA/ACARICIDA. PIRETROIDE PER COLTURE FLORICOLE. IL DANITOL FIORI È UN PRODOTTO DEL GRUPPO DEI PIRETROIDI A BASE DI FENPROPATRIN, PER LA DIFESA DELLE PIANTE FLORICOLE IN PIENO CAMPO O IN SERRA. AGISCE PER CONTATTO ED INGESTIONE ED È DOTATO INOLTRE DI AZIONE REPELLENTE. È EFFICACE A DOSI ASSAI BASSE, POSSIEDE AZIONE IMMEDIATA E GARANTISCE INOLTRE UNA LUNGA PROTEZIONE DELLA COLTURA PER LA SPECIFICA ATTIVITÀ REPELLENTE NEI CONFRONTI DEI FITOFAGI.

DANITOL® FIORI

COMPOSIZIONE:

Fenpropatrin, puro g 10 (=91 g/l) Coformulanti* q. b. a g 100

*contiene Xilene

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
 Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6390 del 06/05/1985 TOSSICO

Contenuto: 0.25 - 0.5 - 1 litri

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Llone (Francia)

Officine di produzione: DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Tossico per ingestione - Irritante per la pelle - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangiari e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adetti - In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcoolresistente, sabbia o terra - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissidata de la constitución de prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, auderazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia. sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) passone provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DANITOL FIORI si impiega per la difesa delle piante floricole in pieno campo e in serra contro:

 Afidi: 50-100 ml/hl. Trattare all'inizio dell'infestazione (prima dell'accartocciamento delle foglie);

- Aleurodidi: 100 ml/hl. Trattare all'inizio dell'infestazione;
- Cocciniglie: 25 ml/hl. Trattare quando le neanidi giovani sono presenti:
- Microlepidotteri minatori delle foglie: 150-300 ml/hl. Dose inferiore alla schiusura delle uova, dose superiore alla comparsa delle mine;
- Beghe: 200 ml/hl;
 Tripidi: 100 ml/hl;
- Tignole: 25 ml/hl;

- Acari (Ragno rosso): 200 ml/hl.

Il prodotto alle dosi di impiego non macchia la vegetazione o i fiori e non ha odori sgradevoli.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di DANITOL FIORI in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

Attenzione: bagnare abbondantemente ed accuratamente le colture, trattare anche le pagine inferiori delle foglie per assicurare una protezione efficace di contatto ed ingestione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DANITOL FIORI è compatibile con i composti insetticidi e fungicidi. Non va miscelato con prodotti fortemente alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SELETTIMTÀ

Il DANITOL FIORI è selettivo in generale per le colture floricole. Sarà opportuno comunque, con varietà delicate, eseguire saggi preliminari specie per rose e poinsettie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DANITOL FIORI è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

RIZOLEX® GOLD

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.

COMPOSIZIONE:

Tolclofos Metile puro Coformulanti q. b. a g 50 g 100

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non manglare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RIZOLEX GOLD è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfsii, nonché numerosi altri funghi, fra i quali si ricordano: Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria solani, Leptosphaeria sp. RIZOLEX GOLD possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsii resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o postemergenza o, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto.

LATTUGA, RADICCHIO: <u>Scierotinia scierotiorum. Rhizoctonia scieni</u> 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp. Botrytis sp.: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

PATATA: Rhizoctonia solani 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 Kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: <u>Corticium rolfsii</u> 1-2 Kg/ha per trattamento al terreno; <u>Rhizoctonia</u> 80 g/100 Kg per concia sementi.

FRUMENTO: Rhizoctonia 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

BASILICO: Rhizoctonia 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul

terreno prima della semina.

CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 Kg di seme; 1-2 g/Kg di tuberi.

DISINFEZIONE TERRICCIO delle colture previste: 200-250 g/m³.
FLOREALI: <u>Rhizoctonia solani</u> 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno o con adacquamento.

adacquamento.

CONCIA A SECCO: TUBERI, DINBETSHIOMI PER FLOREALI: 1
g/Kg di materiale.

CONCIA UMIDA: 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.

AVVERTENZA - I semi trattati è residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione

delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 16 giorni prima della raccolta per cavoli; 30 giorni per barbabietola da zucchero, fagiolino, fagiolo, peperone, pomodoro, melanzana, lattuga e radicchio; 46 giorni per zucchino; 60 giorni per cocomero.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT) BAYER ITALIA SpA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg. Partita n.

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SPA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

RIZOLEX® GOLD

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.

COMPOSIZIONE:

Tolclofos Metile puro 50 g g 100 Coformulanti q. b. a

Marchio registrato Sumitorno Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occivi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RIZOLEX GOLD è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfsii, nonché numerosi altri funghi, fra i quali si ricordano: Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria solani, Leptosphaeria sp. RIZOLEX GOLD possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsii resistenti ai comuni fungicidi

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o postemergenza o, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto.

LATTUGA, RADICCHIO: Scierotinia scierotiorum, Rhizoctonia solani 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp., Botrytis sp.; 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare

PATATA: Rhizoctonia solani 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 Kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Corticium rolfsii 1-2 Kg/ha per trattamento al terreno; Rhizoctonia 80 g/100 Kg per concia sementi.

FRUMENTO: Rhizoctonia 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

BASILICO: Rhizoctonia 0,5-1 g/m2 distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina.

CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 Kg di seme; 1-2 g/Kg di tuberi.

DISINFEZIONE TERRICCIO delle colture previste: 200-250 g/m³.

FLOREALI: Rhizoctonia solani 3-6 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno o con adacquamento.

CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 q/Kq di materiale

CONCIA UMIDA: 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.

AVVERTENZA - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devolta della propieta le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

sui rifiuti tossici o nocivi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per cavoli; 30 giorni per barbabietola da zucchero, fagiolino, fagiolo, peperone, pomodoro, melanzana, lattuga e radicchio; 45 giorni per zucchino; 60 giorni per cocomero.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2. Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991

Contenuto: Kg 1 (4 s.i. x g 250) - Kg 1 (2 s.i. x g 500) - Kg 1 (1 s.i. x Kg 1) Partita n.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti baqnati

STOCCAGGIO:

asciutto.

Se non si utilizzano tutti sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero dl sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare II riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miELIMINAZIONE DEI CON-**TENITORI VUOTI:**

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Distribuito da: sede legale: sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 (Milano)

CYANAMID AGRICOLTURA SPA Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

Etichetta per sacchetto idrosolubile

RIZOLEX® GOLD

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.

COMPOSIZIONE:
Tolclofos Metile puro g 50

Registrazione del Ministero della Sanità

n. 7961 del 22/03/1991

Tolclofos Metile puro g 50 n. /961 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto del sacchetto: g 250 - g 500 - Kg 1

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Etichetta in formato ridotto

SUMIALFA

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate puro g = 5.5 = (50.5 g/l)Coformulanti q. b.a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16/03/1992

Partita n.



Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sui Lambro (Lodi) BAYER ITALIA SpA Via Manzoni, 3 - Filago (BG) CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia) WYETH LEDERLE SpA - Catania CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Contenuto: 100 ml

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gil occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare I vapori - Evitare li contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantamente con acqua e consultare li modico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnee; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia, sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>AVVERTENZA</u>: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

SUMIALFA®

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA®

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate puro g 5,5 =(50,5 g/l) Coformulanti q. b.a g 100

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osake (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16/03/1992

Contenuto: 0,100-0,250-0,500-1-5-10 litri



Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2. Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Llone (Francia) Distribuito de:

CYANAMID AGRICOLTURA SPA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sui Lambro (Lodi)

BAYER ITALIA SpA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia)

WYETH LEDERLE SpA - Catania

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per gii occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori delle portata dei bembini Conservare lontano da alimenti o mengimi e de bevande - Non mangiare, né bare, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamenta ed abbondantemente con acque e consultare il medico -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adetto. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possible mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità de perte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnez; reazioni allergiche scatenanti: anaffiassi, ipertermia sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

Terapia, sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmic cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la projezione delle

seguenti colture dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): Afidi 30-50 mi/hl; Ricamatrik 10-50 ml/hl; Fillominatori 80-100 ml/hl; Psilla 80-300 ml/hl; a fine inverno; 150-200 ml/hl ad inizio attacco.

PESCO: Myzus persicae 25-30 ml/hl in pre-floritura; 30-50 ml/hl in postfioritura; Cidia ed Anarsia 20-25 ml/hl; Ceratitis capitata 20-25 ml/hl; Tripidi 30-50 ml/hl.

VITE: Tignola e Tignoletta, Cicaline 20-30 ml/hi.

CAVOLI: Afidi 30-50 ml/hl; Piens e Mamestra 50-60 ml/hl.

FAGIOLO. FAGIOLINO: Afidi 30-50 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide)

40-60 ml/hl, Piralidi 15-20 ml/hl; Tripide 55-60 ml/hl.

MELANZANA, POMODORO: Afidi 30-50 mVhl; Dorifora 20-40 mVhl; Mosca bianca (Aleurodide) 40-60 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi 250-350 mi/ha; Altica 1 l/ha; Nottue 1 I/ha.

ORZO, SEGALE: Afid! 250-350 ml/ha.

COLZA: Afidi 250-350 ml/ha; Ceuthorrhyncus spp. 150-200 ml/ha; Meligete 150-200 m l/ha; Pieris spp. 350-450 ml/ha.

SOIA: Udea ferrugalis 350-450 ml/ha.

TABACCO: Afidi 30-50 ml/hl; Tripidi \$5-60 ml/hl; Epithrix hirtipennis 1 Vha; Nottue 110-120 mVhl.

COTONE: Afidi 250-350 ml/ha; Nottue 1 l/ha.

MEDICA: Cavallette 100-150 ml/hl neanidi e adulti; 55-100 ml/hl solo

ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi 30-50 mVhl; Mosca bianca (Aleurodide) 150 ml/hl: trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.

PIOPPO: Afidi 30-50 ml/hl; Criptomineo 30-50 ml/hl.

FORESTALI IN VIVAIO: Afidi 30-50 mi/hi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ETTOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api.. Non trattare in

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, cavoli, melanzana, pomodoro, fagiolo e fagiolino; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza, soia e tabacco; 40 giorni per erba medica.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Foglio illustrativo

SUMIALFA

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): Afid: 30-50 ml/hl; Ricamatrici 40-50 ml/hl; Fillominatori 80-100 ml/hl; Psilla 80-100 ml/hl a fine inverno; 150-200 ml/hl a inizio attacco.

PESCO: Myzus persicae 25-30 mt/ht in pre-fioritura; 30-50 mt/ht in post-fioritura; Cidia ed Anarsia 20-25 mt/ht; Ceratitis capitata 20-25 mt/ht; Tripidi 30-50 mt/ht.

VITE: Tignola e Tignoletta, Cicaline 20-30 ml/hl.

CAVOLI: Afidi 30-50 ml/hl; Pieris e Marnestra 50-60 ml/hl.

FAGIOLO, FAGIOLINO: Afid: 30-50 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide) 40-60 ml/hl, Piralidi 15-20 ml/hl; Tripide 55-60 ml/hl.

MELANZANA, POMODORO: Afidi 30-50 ml/hl; Dorifora 20-40 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide) 40-60 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi 250-350 ml/ha; Altica 1 l/ha; Nottue 1 l/ha.

ORZO, SEGALE: Afidi 250-350 m l/ha.

COLZA: Afidi 250-350 ml/ha; Ceuthorhyncus spp. 150-200 ml/ha; Meligete 150-200 m l/ha; Pieris spp. 350-450 ml/ha.

SOIA: Udea ferrugalis 350-450 ml/ha.

TABACCO: Afidi 30-50 ml/hl; Tripidi 55-60 ml/hl; Epithrix hirtipennis 1 Vha; Nottue 110-120 ml/hl.

COTONE: Afidi 250-350 ml/ha; Nottue 1 l/ha.

MEDICA: Cavallette 100-150 ml/hl neanidi e adulti; 55-100 ml/hl solo adulti.

ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi 30-50 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide) 150 ml/hl; trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.

PIOPPO: Afidi 30-50 ml/hl; Criptorrinco 30-50 ml/hl.

FORESTALI IN VIVAIO: Afidi 30-50 mUhl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api,. Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, cavoli, melanzana, pomodoro, fagiolo e fagiolino; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza, soia e tabacco; 40 giorni per erba medica:

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUGITATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'affairs de Crécy (Télébase)

2. Rue Claude Chappe

. 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SPA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Foglio illustrativo

SUMIAL FA® 11 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): Afid: 15-25 ml/hl; Ricamatnci 20-25 ml/hl; Fillominator: 40-50 ml/hl; Psilla 40-50 ml/hl a fine inverno; 75-100 ml/hl ad inizio attacco

PESCO: Myzus persicae 12,5-15 ml/hl in pre-fioritura; 15-25 ml/hl in post-fioritura; Cidia ed Anarsia 10-12,5 ml/hl; Ceratitis capitata 10-12,5 ml/hl; Tripidi 15-25 ml/hl.

VITE: <u>Tignola e Tignoletta, Cicaline</u> 10-15 mVni. CAVOLI: <u>Afidi</u> 15-25 mVni; <u>Pieris</u> e <u>Mamestra</u> 25-30 mVni.

FAGIOLO, FAGIOLINO: Afidi 15-25 ml/hl; Mosca biança (Aleurodide) 20-30 ml/hl, Piralidi 7,5-10 ml/hl; Tripide 25-30 ml/hl.

MELANZANA, POMODORO' Afidi 15-25 mVhl. Dorifora 10-20 mVhl. Mosca bianca (Aleurodide) 20-30 mVhl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi 125-175 ml/ha; Altica 500 ml/ha; Nottue 500 ml/ha.

ORZO, SEGALE: Afidi 125-175 ml/ha.

COLZÁ: Afidi 125-175 ml/ha; <u>Ceuthorrhyncus spp.</u> 75-100 ml/ha; <u>Meligete</u> 75-100 ml/ha; <u>Pieris spp.</u> 175-225 ml/ha.

SOIA: Udea ferrugalis 175-225 ml/ha.

TABACCO: Afidi 15-25 mVhl; Tripidi 25-30 mVhl; Epithrix hirtipennis 500 mVha; Nottue 55-60 mVhl.

COTONE: Afidi 125-175 ml/ha; Nottue 500 ml/ha

MEDICA: Cavallette 50-75 mi/hi neanidi e adulti; 27,5-50 mi/hi solo adulti.

ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi 15-25 ml/hl, Mosca bianca (Aleurodide) 75 ml/hl: trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.

PIOPPO: Afidi 15-25 ml/hl; Criptorrinco 15-25 ml/hl.

FORESTALI IN VIVAIO: Afidi 15-25 m Vhl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ndotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi npetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api,. Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, cavoli, melanzana, pomodoro, fagiolo e fagiolino; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza, soia e tabacco; 40 giorni per erba medica.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

SUMIALFA® 11 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE, AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

NOCIVO

SUMIALFA® 11 EC

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate puro g 11 (=100,1 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

 Marchio registrato Surnitomo Chemical Company Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8024 del 16/03/1992

Contenuto: 0,1-0,25-0,5-1-5-10 litri

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

BAYER ITALIA SpA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. irritante per ali occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere fuori delle portata dei bambini Conservere iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gii cochi e con la pelle - in caso di contatto con gli cochi lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e consultare il medico -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto - in caso di incidente o di me consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperatimolando pre-postalnapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità de parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie serve: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, iperiermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia, sintomatica e di rienimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie

cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): Afid: 15, 26, pyth Mematrici 20-25 ml/hl; Fillominatori 40-50 ml/hl; Psilla 40-50 ml/hl a fine inverno; 76-100 ml/hl ad inizio attacco.

PESCO: Myzus persicae 12,5-15 ml/hl in pre-fioritura; 15-25 ml/hl in post-fioritura, Cidia ed Anarsia 10-12,5 ml/hl; Ceratitis capitata 10-12,5 ml/hl; Tripidi 15-25 ml/hl.

VITE: Tignola e Tignoletta, Cicaline 10-15 ml/hl.

CAVOLI: Afidi 15-25 ml/hl; Pieris e Mamestra 25-30 ml/hl.

FAGIOLO, FAGIOLINO: Afidi 15-25 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide) 20-30 ml/hl, Piralidi 7,5-10 ml/hl; Tripide 25-30 ml/hl.

MELANZANA, POMODORO: Afidi 15-25 ml/hl; Dorifora 10-20 ml/hl; Mosca blanca (Aleurodide) 20-30 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi 125-175 ml/ha; Atica 500 ml/ha; Nottue 500 ml/ha.

ORZO, SEGALE: Afidi 125-175 ml/ha.

COLZA: Afidi 125-175 ml/ha; Ceuthorrhyncus spp. 75-100 ml/ha; Meligete 75-100 ml/ha; Pieris spp. 175-225 ml/ha.

SOIA: <u>Udea ferrugalis</u> 175-225 ml/ha.
TABACCO: <u>Afidi</u> 15-25 ml/hl; <u>Tripidi</u> 25-30 ml/hl; <u>Epithrix hirtipennis</u> 500 ml/ha; Nottue 55-60 ml/hi.

COTONE: Afidi 125-175 ml/ha; Nottue 500 ml/ha.

MEDICA: Cavallette 50-75 ml/hl neanidi e adulti: 27.5-50 ml/hl solo ndulti.

ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi 15-26 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide) 75 ml/hl: trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.

PIOPPO: Afidi 15-25 ml/hl; Criptominco 15-25 ml/hl.

FORESTALI IN VIVAIO: Afidi 15-25 ml/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, Impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con I comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api,. Non trattare in

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, cavoli, melanzana, pomodoro, fagiolo e fagiolino; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza, soia e tabecco; 40 giorni per erba medica.

Attenzione da impiegarsi esclusivamenta in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

latruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Etichetta formato ridotto

SUMIALFA® 11 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA® 11 EC

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate puro g 11 (=100,1 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Marchio registrate Surnitomo Chemical Company
Oseka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8024 del 16/03/1992

Contenuto: 100 ml



Officine di produzione:
BAYER ITALIA SpA
Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)
BIPCAM SpA
Salerano sul Lambro (Lodi)
CYANAMID AGRO S.A.
Genay (Francia)
CMPA
Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Partite n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe
.69370 Saint Didier au Mont d'Or, Llone (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bembini - Conservare iontano de alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vaporì - Evitare 8 contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondentemente on acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apperecchio respiratorio adatto - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postainapticamente la terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie seree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico.
Terapia, sintomatica e di rianimazione.

N.S. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

SUMICO® 50 L

(SOSPENSIONE CONCENTRATA

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DELLA BOTRYTIS CINEREA E DI ALTRI PATOGENI DELLA VITE E DELLE PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

NOCIVO

SUMICO® 50 L

COMPOSIZIONE:

Dietofencarb, puro g 22,5 (=250 g/l) Carbendazim puro g 22,5 (=250 g/l) Coformulanti q, b, a g 100

Marchio registrato Surnitorno Chemical Company
 Osaika (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8515 del 30/04/1994

Contenuto: 0.5 - 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili - Tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo tarmine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze ettive DIETOFENCARB 22,5% e CARBENDAZIM 22,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Dietofencarb: —

<u>Carbendazim</u>: non si conoscono casi di intessicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintematologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia, sintomatica,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SUMICO 50 L è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite e delle piante floreali ed omamentali. Il prodotto è in grado di controllare ceppi di miceti divenuti resistenti ai normali prodotti. In particolare SUMICO 50 L si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di Botrytis cinerea tolleranti prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.



VITE: contro <u>Botrytis cinerea</u> intervenire alla dose di **150-200 ml/hl** (pari a **2 l/ha**) nelle seguenti epoche: A) fine fioritura; B) pre-chiusura grappolo; C) invaiatura; D) 15 giorni prima della raccolta. Qualora le condizioni non fossero particolarmente favorevoli allo sviluppo del patogeno si consiglia di intervenire nei periodi di maggior pericolo eventualmente alternando i trattamenti con formulati a base di Procimidone. È molto importante l'uniformità del trattamento da raggiungersi mediante la distribuzione di un'adeguata quantità di soluzione.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro <u>Muffa grigia</u> (Botrytis cinerea) 50-100 ml di SUMICO 50 L ogni 100 litri di acqua, intervenendo ripetutamente durante il periodo di attacco della malattia. Ottimi risultati si ottengono alternando i trattamenti con SUMICO 50 L con interventi con formulati a base di Procimidone alla dose di 50-100 ml di principio attivo/hl.

N.B. L'impiego è consentito solo in campo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti rameici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per la vite

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMISCLEX®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro g 50 Coformulanti q, b. a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osalta (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Muffa grigia: 100-150 g/hl.

Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo; 3) 7-8- settimane prima della raccolta (invaiatura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distriburio un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

Per i trattamenti a secco; impiegare SUMISCLEX in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 kg di SUMISCLEX ogni 10 kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli miscelare 1 kg di SUMISCLEX ogni 10 kg di zolfo. In ambedue i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura.

FRAGOLA - <u>Muffa grigia</u>: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - <u>Muffa grigia</u>: 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - <u>Muffa grigia</u>: 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - <u>Muffa grigia</u>: 40-80 g/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - <u>Muffa grigia</u>: 40-80 g/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 150-200 g/hl b) Monilia dei frutti, Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - <u>Alternaria</u> o <u>Maculatura bruna</u>: 100-150 g/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

DA NON APPLICACION MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza; în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere I trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture orticole e fruttifere.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
BAYER ITALIA SpA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4651 del 05/02/1982

Contenuto: 0,150 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Partita n.

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA
sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)
sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

SUMISCLEX®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro g 50 Coformulanti q. b. a g 100

Marchio registrato Sumitorno Chemical Company - Osalta (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per I consuetì interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Muffa grigia: 100-150 g/hl.

Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo; 3) 7-8- settimane prima della raccolta (invaiatura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

Per i trattamenti a secco: impiegare SUMISCLEX in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 Kg di SUMISCLEX ogni 10 Kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli miscelare 1 Kg di SUMISCLEX ogni 10 Kg di zolfo. In ambedue i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura.

FRAGOLA - <u>Muffa grigia</u>: **80-100** g/ht: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - <u>Muffa grigia</u>: 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - <u>Muffa grigia</u>: 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura dei primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - <u>Muffa griqia</u>: **40-80 g/hl**. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBÉRA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - <u>Muffa grigia</u>: 40-80 g/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 150-200 g/hl b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccotta.

PERO - <u>Alternaria</u> o <u>Maculatura bruna</u> (1961-1961-1961 antrattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture orticole e fruttifere.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotte e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4651 del 05/02/1982

Contenuto: g 150 (1 s.i. x g 150) - g 500 (2 s.i. x g 250) - g 500 (1 s.i. x g 500) g 900 (3 s.i. x g 300) - Kg 1 (4 s.i. x g 250) - Kg 1 (2 s.i. x g 500) Kg 1 (1 s.i. x Kg 1) - Kg 5 (10 s.i. x g 500) - Kg 5 (5 s.i. x Kg 1)

Partita n.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubiti chiusi e lasciare à riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CON-TENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contarninato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Distribuito da: CYANAMID AGRICOLTURA SPA sede legale: Via Nettunense, 90 – Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Etichetta per sacchetto idrosolubile

SUMISCLEX®

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTRO LA MUFFA GRIGIA
DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIM), DEL POMODORO, DELLA ROSA,
LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA
SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Registrazione del Ministero della Sanità

Procimidone puro g 50 n. 4651 del 05/02/1982

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Marchio registrato Sumitorno Chemical Company - Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

3. Saint Didier au Mont d'Or Liane (Fr

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto del sacchetto: g 150 -g 250 - g 300 - g 500 - Kg 1

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

SUMISCLEX® 25 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA
DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA,
LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ
LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DEL POMODORO E DELLE PIANTE FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro Coformulanti g 26 (=286 g/l)

q.b.a

g 100

Marchio registrato Sumitorno Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - <u>Muffa grigia</u>: 200-300 ml/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1° a fine fioritura; 2° quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo; 3° 7-8 settimane prima della raccolta (invaiatura); 4° 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

FRAGOLA - <u>Muffa grigia</u>: 160-200 ml/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - <u>Muffa grigia</u>: 300-400 ml/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura-inizio allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - <u>Muffa grigia</u>: 160-200 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla fine fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - Muffa grigia: 80-160 ml/hl sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - <u>Muffa grigia:</u> 80-160 ml/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia

ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Morinia) 300 400 ml/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Ettatta e lun primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 200-300 ml/hl b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - <u>Alternaria</u> o <u>Maculatura bruna</u>: 200-300 ml/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite. 14 giorni per le colture frutticole e pomodoro.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

BAYER ITALIA SpA - VIa Delle Industrie, 9 - Filago (BG) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7044 del 16/04/1987

Contenuto: 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro Coformulanti

g

g 100 q. b. a

rato Sumitorno Chemical Company - Osaka (Giappone) Marchio regis

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

50

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e

NORME PREGAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi d pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerae, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO) - contro Marciume bruno (Monilia): - Marciume dei fiori: effettuare 2-3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alta dose di 150-200 g/hl di acqua.

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro <u>Marciume bruno (Monilia): - Marciume dei fiori:</u> intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/hi di acqua.

PERO - contro Maculatura bruns: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

oer traitament. ACTINIDIA - contro <u>Muffa grigia *p Sclerotinia*:</u> - Trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alta fine della fioriturainizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

 Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua).

NOCCIOLO - contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/hi di acqua in prossimità

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 90-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in prechiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA - contro <u>Muffa grigia</u>: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle

epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO - contro <u>Muffa griqia</u>: intervenus e lla dosa di 80,00 g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale meterno gginto gierni. LATTUGA, INDIVIA - contro <u>Muffa diargha della contro partire dalla fioritura del primo palco fiorale meterno gginto gierni.</u>

LATTUGA, INDIVIA - contro <u>Muffa diargha della contro può essere</u> npetuto ogni 10-12. giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di 2 trattamenti per stagione. PEPERONE, MELANZANA - contro <u>Muffa griqia e Sclerofinia</u>:: trattamenti alla

parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di 3 ed 1 intervento per

AGLIO - contro <u>Botrytis spp , e Scierotium cephorum:</u> - trattamento ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale;

- trattamenti alla parte aerea: alla dose di 100-200 g/hi di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA - contro Botrytis spp.: trattamento al seme: 1 g/Kg di seme; trattamenti alla parte serea; 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a o volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia. CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione

dei primi frutti. FAGIOLINO - contro <u>Botrytis cineree</u> e <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione der primi frutti.

TABACCO - contro Muffa grigia e Scierotinia: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE - concia (contro <u>Scierotinia</u>): 100-200 g per 100 Kg di seme; trattamenti alla parte serea (contro <u>Botrytis cineres</u> e <u>Scierotinia</u>) intervenire alla dose di 100 g/hi di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura

COLZA - contro Scierotinia scierotium: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1.5 kg/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - contro Botrytis intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei penodi di maggior rischio infettivo, npetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 gromi. Contro Rhizoctonia e Scierotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidie, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 giorni per vite, Susino, Girasole; 45 giorni per Colza. Nel trattamenti post-raccolta su Actinidia far trascorrere almeno 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2. Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania) A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9107 del 29/01/1997

Contenuto: 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Partita n.

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SPA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA
GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED
ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE:

Registrazione del Ministero della Sanità ATTENZIONE:

g 50 n. 9107 del 29/01/1997

Procimidone puro g 50 Coformulanti q. b. a g 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SPA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione: SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Contenuto del sacchetto: g 250 -g 500

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro

Coformulanti q.b. a

g 100 Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contati

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luog inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chius Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botryès cinerali, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed omamentali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si rifenscono all'utilizzo con volumi normali di acque (2000 ltin per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 ltin per ettaro per la vite e 600-800 ltin per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adequare le concentrazioni in modo de mantenere costante la quantità per ellaro che si somm

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO) - contro Marciume bruno (Monilia)

- Marcume dei fiori: effettuare 2-3 trattamenti nei periodo intercomente tre la comperse dei bottoni fiorali e la piena fioritura ella dose di 150-200 g/hl di acqua.
- Marciume dei-fruiti: intervenire alla dose di 100-150 g/hi di acque 4-5 e 2-3 settimane prima

MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilia): - Marciume dei fiori entervenire nel peno miercorrente tre la comparsa dei bottoni fioreii e la piene fioriture alle dose di 150-200 offit di

arcqua PERO - contro <u>Maculatura bruna</u>: intervenire alla dose di 100-150 g/hi di acqua e pertire della fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del percolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di

- Mancozeb, avendo cura di intensificare la caloenza una una managementa della fioria della fioria

NOCCIOLO - contre <u>Marciume bruno</u>: applicare 78-100 g/hl di acqua in pros

VITE - contro Muffa grigue (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hi di acque nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fiontura, in pre-chuisura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due tratiamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invasatura. Nel caso di vanetà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA - contro <u>Muffa grigia</u> intervenire alla dose di 80-100 ghili di acque nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fiontura, quando il 10-20% dei fiori aono aperti, e ella sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

stroriura E indispensable un oruma bagnatura della pianta.

POMODORO - contro Muña gnga, intervenira alla dose di 80-100 g/hi di acque a partire dalla fiontura del primo palco fiorale inpetendo ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA - contro Muña gnga e Scierotinia : applicare 1,6-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 gomi. Nel caso di collure non trapiantate intervenira quando la stagione decorre particolermente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccaniamo d'azione. Non effettuare più di 2

Si consiglia l'alternanza con prodotu a dimerente meccanismo d'azione, ivon entermare più di a trattamenti per stagione.

PEPERONE, MELANZANA - contro <u>Muffa drigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: trattamenti alla parte aenea: 80-100 ght di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Paperone non effettuare rispettivamente più di 3 ed 1 intervento per stagiona.

AGLIO - contro Botrytis spp., e Scierotium cephorum: - trattamento ai buibi 30 g/100 Kg di materiale;

- vaccimento al butto 30 gr 100 ng is matemain; trattamenti ella parte erse, ella dose di 100-200 gifti di acque a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia.
- dei sintomi sino sina 4 i ogua.

 CIPOLLA contro Botrytis spp.: trattamento el seme: 1 g/Kg di seme; trattamenti ella perte serse. 100-150 g/hl di acqua avendo curs di utilizzara attrezzature a basso volume, a pertire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.
- CETRIOLO contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum: trattamenti alla parte aerea alla
- dose di 100-150 g/hi di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

 FAGIOLINO contro Botryts cinerea e Scierotinia scierotiorum, trattamenti alle parte serse alla dose di 100-150 g/hil di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

 TABACCO contro Muffa grigia e Scierotinia: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della

GRASOLE - concia (contro <u>Sclerobnia)</u>: 100-200 g per 100 Kg di seme; trattamenti alla parte aerea (contro <u>Bolrytis cinerea</u> e <u>Sclerobnia)</u> intervenire alla dose di 100 gfnl di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro Scierotima scierotium: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 kg/h FLOREALI ED ORNAMENTALI in serre ed in campo (escluso Ciclamino) - contro <u>Botrytis</u> intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo

eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e S<u>clerotinia</u> 4 g/mq di superfice in 5-10 lift di acqua, dopo la crisi di trapianto

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI - I semi trattati e residuati delle semina non

devono essere destinati all'almentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciete non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifuti lossici o

AVVERTENZE D'USO: Net caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservere i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non tocare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano butti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosantari utilizzati in agricoltura Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivare, è consigliabile effettuare saggi pretiminan su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per Pesco. Pero, Fragola, Catriolo Pomodoro, Peperone, Actinide, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 giorni per vite, Susino, Girasole; 45 giorni per Colza. Nel trattamenti post-raccolta su Actinida far trascorrere almeno 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione de Implegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

preparato. È rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE MORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didler au Mont d'Or, Lione (Francia)

SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania) A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9107 del 29/01/1997 Contenuto: Kg. 1 (4 s.i. x g. 250) Kg. 1 (2 s.i. x g. 500) Partita n.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai I sac chetti con mani/guanti beoneti



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore

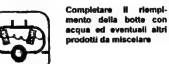
STOCCAGGIO: Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.



introdurre nella botte il necessario numero sacchetti kirosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'auttatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizza-25000



acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

ELIMINAZIONE DEI **CONTENITORI VUOTI:** Il rispetto delle Indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.



CYANAMID AGRICOLTURA SpA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

SUMISCLEX® FIORI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER COLTURE ORNAMENTALI E FIORI, A BASE DI PROCIMIDONE, CON AZIONE DI CONTATTO, ATTIVO CONTRO ALCUNE MALATTIE CRITTOGAMICHE PER IMPIEGO IN PIENO CAMPO O IN SERRA.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro

q.b. a

g 100

Marchio registrato Sumitorno Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

ROSE, GAROFANO, CRISANTEMO, ANEMONE, GERBERE, CICLAMINO, GERANIO - <u>Botrite</u>: 40-80 g/hl. Trattamenti preventivi e ripetuti, se occorre, sulla vegetazione.

GAROFANO ED ALTRE COLTURE ORNAMENTALI - Rizoctonie e Sclerotinie: 2 g/m² di prodotto applicati al terreno, per annaffiamento, 15 giorni dopo la messa a dimora della coltura. Ripetere se necessario dopo 30 giorni il trattamento.

PIANTE BULBOSE - <u>Rizoctonie</u> e <u>Sclerotinie</u>: **350** g/q.le. Trattamento dei bulbi.

Bagnare abbondantemente le colture durante il trattamento, anche le pagine inferiori delle foglie. Il SUMISCLEX FIORI agisce per contatto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con l'apiti et l'adition de la insetticidi; si consiglia pomuna de l'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

È opportuno eseguire saggi preliminari per le varietà floricole più delicate, specie per rose, poinsettie e per garofani alla messa a dimora. Particolare attenzione dovrà essere posta per le colture in serra.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

SARIAF SpA - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SUMITOMO CHEMICAL Co. Ltd. - Osaka (Giappone) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4758 del 10/05/1982

Contenuto netto: 0,250 - 0,500 - 1 Kg.

Partita n.

Foglio illustrativo

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i frutti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl.

In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo e all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es. Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendano completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfiontura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/hl

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (Botrytis), Scierotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. NOCCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/ht in prossimità dell'allegagione

FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hi quando il periodo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con il 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). È indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Scierotinia: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su melanzana e 1 volta su peperone

LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Scierotinia: 1,5-2 Kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - Botrytis spp, Sclerotium cephorum: 100-200 g/hł dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia

CIPOLLA - Botrytis spp: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia.

CETRIOLO e FAGIOLINO - Muffa grigia, Scierotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 Kg/ha dopo la crisi di trapianto.
GIRASOLE - Muffa grigia, Sclerotinia: 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.

COLZA - Scierotinia: 1-1,5 Kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciciamino) - Botrytis spp: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni su Colza.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli esclusiva da la uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da

CYANAMID AGRICOLTURA SDA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro 50 Coformulanti q. b. a 100 g

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 ikri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i frutti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl.

In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in prechiusura grappolo e all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es. Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine

della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 a/bi

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei

bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (Botrytis), Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/hl M*prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA - Muffa grigia: 80, 160 of guesto and odo di infezione è maggiore (di solto all'inizio fioritura, con il 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). È indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - Muffa grigia. 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del

primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Scierotinia: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su melanzana e 1 volta su peperone

LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Scierotinia: 1,5-2 Kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - Botrytis spp. Scierotium cephorum: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia

CIPOLLA - Botrytis spp: 100-150 g/ht dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CETRIOLO e FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - Muffa griqia. Sclerotinia: 1,5-2 Kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GIRASOLE - Muffa grigia, Scierotinia: 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-

COLZA - Scierotinia: 1-1,5 Kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Botrytis spp: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere I trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni su Colza.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

A.D.I.C.A. S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01/02/1999

Contenuto: g. 100 - 200 - 500 Kg. 1 - 5 - 10 - 25

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SPA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Etichetta in formato ridotto

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01/02/1999

Procimidone puro Coformulanti g 50 q.b. a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
 Osaka (Giappone)

Contenuto: g. 100

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito de:

CYANAMID AGRICOLTURA SPA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con
la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con
acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

Etichetta in formato ridotto

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01/02/1999

Procimidone puro

g 50

Coformulanti q. b. a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
 Osaka (Giappone)

Contenuto: g. 100

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SDA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in tuogo inaccessibile al bambini ed agli
animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con
la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con
acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

<u>AVVERTENZA</u>: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

IMPRESA

TECNITERRA S.r.l.

CASTOP AGR

Fitoregolatore atto ad evitare la cascola delle mele e pere

COMPOSIZIONE

- Diclorprop (sale trietanolaminico) g 5,05 (corrispondente ad acido libero g 3,00)
- Coadiuvanti q.b.a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi i irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro plaringea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fasci-colazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

CASTOP AGR e' un fitoregolatore atto a prevenire o ad arrestare la naturale cascola pre-raccolta delle mele e pere. E' particolarmente efficace sulle varietà Stayman Winesap, Granny Smith, Delicious rosse, Renetta del Canadà, Passa Crassana, Abate Fétel, Kaiser, Butirra Clairgeau, sulle quali determina anche un anticipo di maturazione (da 2 a 4 giorni) e migliora la colorazione dei frutti.

Come per tutti i fitoregolatori, l'azione di CASTOP AG è influenzata dalle condizioni ambientali e dallo stato sanitario e nutrizionale della coltura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e Pero: ml/hl d'acqua
-su cv a maturazione media e tardiva trattare 20-25 gg
prima della raccolta prevista 100 – 200
-su Kaiser 80 – 100
-su Passa Crassana, contro la cascola agostana 50 – 70

AVVERTENZE: trattare nelle ore meno calde della giornata; con temperature superiori a 20c° usare le dosi piu' basse. Applicare il prodotto su piante sane, bagnando in modo uniforme foglie e frutti (su vegetazione colpita da parassiti l'assorbimento del prodotto e' ridotto). Tener presente che l'applicazione del fitoregolatore accelera la maturazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo FITOTOSSICITA': non trattare piante deboli e ammalate

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per animali domestici, pesci e bestiame. '

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è a condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TECNITERRA srl - Via Bronzino 19 - Milano

Stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)
Registrazione n°del del Ministero della Sanità

litri0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15 - Partita n°.......

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

TECOMAG S.r.l.

diserbante ad ampio spettro d'azione e lunga persistenza

lipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione KOTOR F.

- Propizamide pura g. 35,5 (= 400 g/l) coadiuvanti

FRASI DI RISCHIO:

nocivo per ingestione

PRUDENZA IQ CONSIGLI

NOCIVO

l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle usare indumenti protettivi adatti - in caso di malessere hambini – conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante consultare un medico (se possibilie mostrargli l'etichetta). conservare fuori della portata dei

TECOMAG sri

Via Quattro Passi, 108 - Formigine (MO)

officina di produzione : UNITED PHOSPHORUS Itd IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO 11 3QQ (UK) TERRANALISI srl via N. Bixio, 6 - Cento (FE) del Ministero della Sanità <u>Ş</u> Chesire, registrazione n. del litri 0,5-1-5-10-15-20 Sandback

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

gastrointestinali (bruciori gastroesojagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, arıtmia, cianosi), : sinforni irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. MEDICO 71 PER INFORMAZIONI

Terapia: sintomatica - Avvertenza: consultare un Centro

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

seguenti malerbe: Avena (Avena spp.), Coda di topo (Alo infestanti per assorbimento radicale distruggendole quando ancora sono nelle prime fasi di sviluppo. Combatte le del pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio comune (Stellaria media), Erba morella (Solanum nigrum), Grespino pecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria spp.), Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa comune (Soncus oleraceus), Papavero comune (Papaver per sicaria (Polygonum persicaria), Porcellana Il KOTOR F. è un erbicida selettivo che agisce sulle rhoeas), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), comune (portulaca oleracea), Veronica spp., Cuscuta (Cuscuta europea). Poligono

Viene impiegato sulle seguenti colture

- LATTUGHE E SIMIL! in pre e post semina ed in pre e post - trapianto delle colture nonchS in pre e post emergenza delle infestanti, alla dose di litri 3,5 - 4,5
- lavorazione ed in pre emergenza delle infestanti alla - CARCIOFO in post - trapianto oppure dopo l'ultima dose di lt 3,5 per ettaro
 - ERBA MEDICA trattamenti essettuati in autunno alla dose di lt 2 - 2,5 per ettaro; nel caso di lotta specifica contro la Cuscuta trattare dopo il primo sfalcio alla dose di lt 4 per ettaro.
 - LEGUMINOSE FORAGGERE trattare in autunno inverno alla dose di lt 2 - 2,5 per ettaro.
 - VITE MELO PERO : trattare a fine e autunno inverno alla dose di lt 3,5 per ettaro.
- di lt 2 4 per ettaro; eventuali abbondanti piogge BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : trattamenti contro la Cuscuta con tratta menti effettuati con coltura che abbia dalle 5-6 alle 9-10 foglie, al la dose dopo il trattamento possono provocare fitotossicità.

un'irrigazione. Avvertenza: tra l'impiego del prodotto e la caso contra rio entro 2-3 giorni dal trattamento praticare barbabietola da zucchero, pomodoro, quattro mesi; cereali Prima della semina delle colture sopracitate effettuare una successiva semina di col ture sensibili, rispettare i seguenti intervalli : mais, fragola, sor go, patata, crucifere, due mesi; melanzana, lino, aglio, menta, cipol la, peperone, spinacio, da granella in genere e graminacee foraggere, sei mesi. KOTOR F. deve essere applicato su terreno umido, profonda lavorazione interrando concimi organici.

la non applicare con mezzi aerei

compatibilità impiegato da solo.

<u>0</u>

'non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - "non mmettere il bestiame al pascolo prima che siano tracorsi 20 Il prodotto può essere fitotossico per colture non indicate in etichetta. Nocività : tossico per i pesci. Fitotossicità

giorni dal trattamento"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA TERRANALISI S.r.l.

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

CLORMETIC CLORMETIC CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodatto contengono: CLORPIRIFOS METILE puro g 22 (g/l 217,8) Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO - initante per git occhi.

Consigni Di PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. - Non respirare i vapori.

IRRITANTE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

and a contact of a second lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarai immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. – Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente # medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L.
Vie N. Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 48, Sent'Agostino (FE) Registrazione dei Ministero della Sanità n. del

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partite:

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi : colpiece il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostanta): Sintomi incotinici (di seconda comparsa): astenia e paralla) muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, come. Cause di monte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, poseono provocare un effetto neurotossico ritardato (paraliai flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropine ad afte dosi fino a comparsa delle primi esegni di etropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE - CLORMETIL è un insetticida fosforgenico, aglece per contatto, ingestione ed in parie per azione di vapora. È particolarmente indicato per combattere le larve di lepidottari e in neenidi di cocciniglie. Eepidos inoltre azione franante dello aviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

DOSI D'IMPIEGO

Melo, Pero e Pesco: 200 mm contro Lepidotteri, Torricidi (Capue, Cacoecie, Pandemie, Eula). Tignola orientale (Cydla molesta), Anareia (Anareia). 200 - 250 m/ml contro neanici di Cocciniglia (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 mi/hi contro neanidi di Coccinigie (Salesetta, Ceropiastes, Peaudococcus).

Vite: 100-150 m/hi contro Tignole - (Polycroale, Ciyela). Il prodotto poirebbe rieutiere fitotoeelco per alcune varietà eensibili: al raccomandano pertanto seggi zonali e varietali.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, plaello, ravanello, patata): 1,5 - 2 l/ni contro Nottue (Agrotia, Mamestra ed altre), Macaone (Papillo), Dorifora (Leptinotaras).

Fragole: 300 - 400 m/hi contro Frankliniella o Nottue ed Afidi.

Mais: 300 ml/hl contro Nottue (Agrotts), Piralide (Ostrinia) ed

•

Ploppo: 400 - 500 mi/hi centro Saperda e Cripterrince.

 Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclemino): 200 mi/N contro Bega, Tortricidi, Coccinigile, Oziorinco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ - CLORMETIL non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con ettri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre caservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosacia. Quelora ai verificassero casi di intoasicazione, informare il medico della miscelazione compluta.
FITOTOSSICITA - Non impiegare il potento aute varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty, in post-floritura dei melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti au arancio nei mesi compresi tra Gennalo ed

Aprile.
NOCIVITÀ' - Nocivo per I peacl. - Nocivo per api ed insetti utili.
- Toesico per i crostacel.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 1 giorni prima della reccotta. Attenzione: de implegare eschaivemente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette latruzioni è condizione essenziale per sesicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA WON VENDERSI SFUSO - SMALTRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Atri stabilimenti di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue De Renory, 26: B-4102 Ougree/Belgium SCAM S.R.L., Via Beliaria n. 164, Modena S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Via Pien D'Asso, Torrenieri Fraz. Montaicino (SI)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

IRRITANTE

CLORMETIL INSETTICIDA - CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: CLORPIRIFOS METILE puro g 22 (g/l 217,8) Coformulanti q. b. a

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi, e da bevande
- Non mangiare ne bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Proteggersi gli occhi.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L. Via N. Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. del CONTENUTO: ml 200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita;

NORME FRECAUZIONALI - Non contaminare attre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi : coloisce il SNC e placche neuromuscolari Sintomi muscarinici di prima comparsa) : nausea vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema poimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassia, convulsione. coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto i possorio provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

- DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- " Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo "

Attri stabilimenti di produzione:

- CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue De Renory, 26, B-4102 Ougree/Belgium
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

FOGLIO ILLUSTRATIVO



CLORMETIL - INSETTICIDA A BASE DI CLORPIRIFOS METILE - CONCENTRATO EMULSIONABILE

CARATTERISTICHE - CLORMETIL è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

DOS! D'IMPIEGO

- Melo, Pero e Pesco: 200 ml/hl contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia); 200 - 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed attre).
- Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).
- Vite: 100-150 ml/hl contro Tignole (Polycrosis, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.
- Fragola: 300 400 ml/hl contro Frankliniella o Nottue ed Afidi.
- Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5 2 l/hl contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).
- Mais: 300 ml/hl contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.
- Pioppo: 400 500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.
- Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - CLORMETIL non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ' - Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In postfioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra Gennaio ed Aprile. NOCIVITÀ' - Nocivo per i pesci. - Nocivo per api ed insetti utili. - Tossico per i crostacei.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

(090 1/0) 28 COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto comfengono Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 2º Coformulami q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- FRASI DI RISCHIO
- Può provocare sensibilizzazione per Irritante per gli occhi.
 - Instazione e contetto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portala dei bambini
 - Conservere lottero da almenti o
- mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne furtara

IRRITANTE

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proleggersi le feccia. durante l'impiego.
 - In case di contatto con gli occhi lavare immediatamente
 - ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In case di incidente o di malessere consultare immediafamente il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

(se possibile, mostrargil l'etichetta).

Via Nino Bioto n. 6 - Cento (PE) Tel. 061 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixto n.6, Cento (FE)
Registrazione del Ministero della Santià n. 9121 del 29/01/1997
CONTENUTO: mi 50-100-200-250-500 t. 1-5-10
IL CONTENITORE NON PUD' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

 Non contaminare altre collure, alimenti NORME PRECAUZIONALI

Darrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, colfasso Febbre da inalazione dei inetallo. Innante cutaneo ed oculare.Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminose, se bevande o corsì d'acqua. - Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orate è agibile oppure Vomito con emissione di materiale di colore verde, britciori gastroesofagei insioni a livalio delle mucose, danno epalico e renale e del SNC, empisi CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivetenți MODALITA: D'MPIEGO - IORORAM 24 L è un anticritogamico polivalente de Implegarat nelta tota alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

Vite - mi 300-400 per hi contro Peronospora e Marciume nero degli acini

Weto e pero - mi 400-500/hi contro cancri dei legno (Nectria Gelligena, Phomopsis mali. Spaeropels malorum, Peeudomonas syringae). Infervenire etila caduta totale delle foglie ed al fingonifiamento delle gennme, mi 300-40/hi contro il colpo di fucco. Intervenire con due trattamento nelle fasti di rigonifiamento delle gennme e delle punte verdi. Sul pero applicare mi 300 ulti. 0,9/ha, durante la fioritura ogni 5 giorni; mi 400/hi contro Phutophiora mervenendo dalla formazione degli acini alla vendemmia

dopo la fioritura e successivamente mi 160/hil. Albtcocce e susino - mi 350-400/hi contro Corineo, Monilia e Cytospora Contro la Ticchioltaura: ml 230-280/hi prima della fioritura; ml 160-200/hi intervenire ogni anno in primavera e alfa fine della

leucostorne, intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la

Cillegio - mi 450hi più mi 150 di olio minerale bianco contro Corinso, Monilia, Scopazzi. In frutteti fortemente ammatari ripelene l'applicazione ammatari ripelene l'applicazione prime el mmedialamente dopo la fionitura.

nella fase dei bottoni rosa, mi 400-500/ni contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo, per applicazioni in post-fioritura usare mi 60/ni per due trattamenti. Non trattamenelle tre settimane che precedento la raccolta me tuare delesaggi superiori.

Mandorto - mi 350/ni contro Corineo, Bolta e Monilia con interventi alle dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno, mi 200-250/hi confro la Monilia

delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subtto prima della . Per interventi post-florali mantenere inalferata la dose, mi 300-400/hi contro Batterice! (Pseudomonas) Intervenendo prima della fase dei bottoni

Agrumi - mi 250-325/hi contro Mei secco, Allupatura, Melancai, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la floritura in funzione della gravità della malattia.

Olive - mi 250-350nh contro Occhio di pavone, l'umaggine e Lebbra. Infervenire alla fine di Satembre - inizio Ottobre, dopo la raccolla ed eventualmente dopo la potatura. Recisio e la 350nh contro la Batteriori (Xanthomones corylina) con due

rationmenti in Ottobre distanziali di circa 20-26 giorni uno dall'altro.
Nece - mi 260/hi contro Antracnoai, intervenendo in pre-floritura; in caso di progge frequenti acon necessarie applicazioni supplementant, in estate si consiglia di aggiungare mi 125/hi di olio minerale bianco.
Nespolo - mi 200/hi contro la Trochiolatura.

Cipresso - mi 400/hi contro il cancro (Cortneum cardinale) intervenire in

quando le piente henno reggiunto l'ellezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'endamento birmatico. Patata - mi 300-400/hi contro Peronospora e Alternaria, iniziare i traffamenti

Permodore - mi 300-400/hi contro Percnospore, Alternaria e Saptoria. Infervenire agni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. mi 400/hi contro le Betterioel (Cencro o Awizzimento, Maculatura e Barbabietole de zucchero - i 3/ha contro le Cercospore. Iniziere i trettementi alls fine di Giugno Inizia Luglio cantinuendoli ogni 20-25 glorni fino a 20 giorni Si consigliano combinazioni con Mancozab solo fino alla prima floritura. Picchiettatura) Intervenire a intervalli regolari (10-15 giorni)

Fragola - I 2/ha contro Vaioletura. Iniziare a trattere quando le piante hanno iffecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni si primi eventuali sagni di fitotossicità. Fagloto-piselto - mi 200-260/h) contro Peronospore, Antracnosi e Ruggine

Cavoli-cavolifori-cavoli di bruxelles-broccoli - mi 130-160/hi contro Peromospora e Alternaria, ml 260/hl contro Batterios! (Xanthomonas), Iniziare trapianto e dopo l'emergenza delle cottivazion seminate a intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche Alle dosi più alte potrebbero verificanzi, in alcune varietà, leggeri arrossameni Intervenire quando si creano le condizioni per lo svituppo delle matattle proseguire secondo II caso. Questi interventi controllano pure le Batterlosi

lelle foglie vecchie dei broccoli e macchie sulle foglie esteme dei cavoli

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Carotta - mi 200-280/hi contro l'Attemeria. Iniziara le applicazioni al verificara Cercospora Septoria, ledano e finocchio - mi 200-280/hi contro

Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. Metanzana - mi 200/hi contro Atternaria, Peronospora, intervenira giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexens.

Batterlosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle Cetriolo - mi 160-200/hi contro Peronospora, Antracnosi,

trattamenti quando le plante hanno raggiunto l'attezza di circa em 15. Insalata-cardo-carciofo - mi 160-200/hi contro Peronospora e Allernaria con Melone-anguría - ml 200/hl contro Peronospora, Antracnosí, Si consigliano Cipolla-aglio - mi 230/hi contro Peronospora e Alternaria, iniziare Riso - I 4/ha contro le alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco cor rattament preventivi in funzione delle condizioni climatiche. nterventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche,

un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'infers superficie.

Rosa - mi 200-250th comto Technieura, Peronospora e Ruggine.
Ciciemine - mi 200th contro Antracnes e Maculatura fogliere. Pilodendro - mi 200thi contro i Batterisi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad niziare prima della compansa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'. Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari eazione alcalina.

casi menzionali hel capitolo "MCOALITA" D'IMPEGO": Su pecco, nefiarine, straino e alcune varietà di meto (Abbondanza "Beford" Bleat Sitayman, Gorden Delicioue, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgandun, Salayman Visnesap, Bleach Davie, King Davie, Renate Del Cenadà, Rose Mentovana) e di pero (Abale Fetel, Buona Luigla d'Avanchose, Buitra Clangaeu, Peasaversaenna, Bic Cytilliam, Dott. Guyot, Fevorità di Clapp, Katser, Bultra Giffard) cuprosentalité il prodotto può essere Richosacioo se distribuito in piena vegetazione: in tali casì se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta commo e Batteriosi menzionete nel capitolo "NODALITA" D'IMPIEGO"; in qui la AVVERTENZA - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere cessivate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassaro casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la floritura ad eccezione del

RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per i pesol. flotossicità può diventare un problema secondario.

ATTENZIONE: de Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti de uso improprio dei prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare vericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli NTERVALLO DI SICUREZZA Bospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto. danni elle piante, alle persone ed agli enimali.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTÌ DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SPUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 24 (g/l 350) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

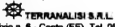
- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
- CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, n

 è bere, n

 è fumare durante l'impiego

(se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente
- ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico



Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione:TERRANALISI S.R.L.,Via Nino Bixio n.6,Cento(FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 9121 del 29/01/1997
CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:



NORME PRECAUZIONALI - Non contammare altre collura, a imputi e bevanda o corsi diacqua. - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi, trenaturazione delle proteine non les oni al livello delle mucose, danno epatico e recale e del SNC, aniclisi Vomito con emissione di materiale di dolore verde, prucorri gastroesotage diatrea ematica, poliche addominali ittero embilito, insufficienta epatice e recale conculsioni collasso. Febbre da maiszione del marzi i fricante culaneo ed oculare Terapia; gastrolusi con soluzione latto-abilimmosa, se opprema elevata usare chelanti, periodiamne se la unicia e algibile opiune. CaEDTA endovena e BAL inframiscolo per di resto terania sintornatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- "Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo" oppure:
- *Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna"

141 2108 17

FITOREGOLATORE FORMULATO COME LIQUIDO SOLUBILE PER IL CONTROLLO SELETTIVO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono IDRAZIDE MALEICA pure g 15 (g/l 168) (contenente meno di 1 mg/Kg di Idrazina)
Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambni ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione en caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sabone. - Evitare di resolirare il vabori.

con acqua e sapone. - Evitare di respirare i vapori.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
SIntomi: irritante per cutte e mucose, tremori, convulsioni fino al
coma - Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveteni

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: (1-5-10-20-25

Riferimento partita

CARATTERISTICHE – Fitoregolatore ad assorbimento fogliare e traslocabile per via linfatica, TABOIL IM viene assorbito dalla appianta per via fogliare e traslocatio in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche; rallenta fa mottipilicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei aucchioni principali e secondari.

<u>Tabacchi chiari</u> (Bright, Burley, Maryland): dituire litri 2-2,5 di TABOIL IM in 100 litri di acqua, impiegando 500-600 litri di politiglia per ettero.

Tabachi seuri (Kentucky, Havanna, Badischer Geud, Paraguay): diluire ikri 2,5 di TABOIL IM in 100 ikri di acqua, impiegando ikri 600-700 di poltiglia per ettaro.
Modalità di applicazione

Applicazione manuale, impiegare ml 15-20 di politiglia per pianta, usando una pompa ad alta pressione (15-20 atm.) e bagnando bene la metà superiore delle pianta.

<u>Applicazione meccanica</u>: impiegare barre con pompe ad atta pressione (15-20 atm.), usando ugelli a getto sottile tipo conico e bagnando bene la metà euperiore della pianta.

Epoca d'Impiego – Eseguire il trattamento con TABOIL IM entro 24 ore dalla cimatura.

Avvertence — Applicare il prodotto uniformemente su foglie asciutte. Per ottenere un buon risultato, bagnare perfettamente la metà superiore della pianta. - Applicare TABOIL IM solo su piante sane e turgide in modo da garantire un perfetto assorbimento. - Momenti ideali per il trattamento sono: la mattina presto o in giornate nuvolose e comunque 1 o 2 giorni dopo un'irrigazione.

 Poiché l'efficacia del prodotto dipende dalla quantità di principio attivo assorbita, si aconsiglia l'impiego con temperature ambientali elevate, su piante appassite e in presenza di vento.

 Non usare il prodotto su tabacco da seme ed evitare di bagnare colfure vicine.
 Un anticipato ingiallimento delle foglie in seguito al trattamento non è indice di maturità fisiologica e non può essere preso a riferimento per stabilire l'epoca di raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA". Usare ii prodotto da solo.

FITOTOSSICITA' — Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA' — Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricottura: ogni astro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette retruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI) CHEMIA S.P.A., Strada Statale n.255 Km 46, Sant'Agostino (FE) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

Altri stabilimenti di produzione

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Via Pian D'Asso, Torrenieri - fraz. di Montalcino - (SI),

UK 24. DISERBANTE SELETTIVO A BASE DI ESTERI DELL'ACIDO 24 D. PER IL DISERBO DEL FRUMENTO

(6/1 358) 35,5 (di prodotto contengono 0 COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto conteng 2-4 D puro (sotto forma di estere isottilico) (Coformulanti q.b. a Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO - Inframmabile.

- Nocivo per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle. irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata

Conservare tontano da alimenti dei bambini

NOCIVO

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego o mangimi e da bevande.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori.

· Usare guanti adatti.

· In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

2

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi irritante per la cute e NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare Iontano da fiamme e scintille. - Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed rigidità, fascicolazione gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni; non esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea Danni al SNC parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, lipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli; dolenzia, vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche. provocare il vomito. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE
UK 24 è efficace per il diserbo di Veccia, Capsella, Senepe,
Nanuncoli, Cotza, Fiordaliao, Coda cavaltina, Scardeccione,
Veronica, Papavero, Persicaria, Aderella terrestre.

A temperatura bassa (13°C circa) e se prevalgono specie resistenti (Stellaria, Vilucchio, Camomilia fumaria) si usano dosi UK 24 si impiega a dosi comprese tra litri 0,400-1,250/ha diluiti in 200-600 litri d'acqua a seconda del mezzo irroratore adoperato. MODALITA' D'IMPIEGO

mentre per le temperature superiori al 17-18°C, si usano doel più Il momento più adetto per il diserbo del frumento va della fine della fase di accestimento o figliatura a poco prima delle fase di basse o intermedie secondo l'esperienza locale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto va impiegato da solo. FITOTOSSICITA' - Il prodotto può danneggiare colture sensibili ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto glunga a contatto con tali colture, anche sotto forma quali: la vite, gli elberi da frutta, gli ortaggi, di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non per attri trattamenti antiparassitari se non devono essere impiegati per attri trattamenti amtiparasi sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda. RISCHI DI NOCIVITA'

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame. INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. aftro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni 声름 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare la efficacia del trattamento e per evitare denni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è piante, alle persone ed agli animall. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- AGRO-SAN Kimya Sanayi ve Ticaret A.S. Valikonagi Ced. Sonu - Yapi Kredi Bankasi Vakif Apt. Kat: 3/3 - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna 80220 Nisantasi - Istanbul - Turkiye

- CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

Eseguire la semina dell'erba medica e del trifoglio dopo 10-12 giorni dall'applicazione del prodotto previa erpicatura del terreno CONTENUTO: 1 1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero della Sanità n. Riferimento partita:

IMPRESA TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION

PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI E CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE

COMPOSIZIONE

100 g di prodolto contengono:

Olio minerale paraffinico puro (U.R. 96-98%) Coformulanti q.b. a

g 96,4 (=790 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION - Tour TOTAL 24 Cours Michelel - La Défense 10 - 92800 PUTEAUX - FRANCE Titolare della registrazione:

Stabilimento di produzione e confezionamento: TOTAL SOLVANTS - Z.I. du Havre - roule du canal de Tancarville - 76430 St Romain

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Adria - Cavanella Po (RO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. -Aprilia (LT) **IGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)** Colbose - FRANCE (litri 200-275) 쁑

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8534 del 30.07.1994 Marchio depositato

CONTENUTO: Litri 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 275

Partita n

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli inferventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Liquido emulsionabile a base di olio paraffinico altamente raffinato.

nei foro canali tracheali che rimangono perció occlusi (a fale penetrazione fa seguito un'azione irritante e quindi la Agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola e penetrando per capillarità morte per asfissia). Insetticida per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari delle piante da frutto (pomacee drupacee), fico, noce, nocciolo, ribes, degli agrumi, dell'olivo e delle piante ornamentali

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

da giugno (quando il frutto raggiunge la grandezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura o durante II Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine): 1,5-2 litri/hi. I trattamenti si eseguono durante il periodo estivo periodo invernale dalla raccolla alla pre-fioritura.

Fruttiferi (pomacee, drupacee, noce, nocciolo, ribes): 1,5-2 litri/hi. I trattamenti devono essere effettuati preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo all'apparire delle

Olivo: 1,5-2 litri/hl. Trattamenti alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) o in estate. Infestazioni

Fico: 1,5-2 litri/hl. Effettuare i tratfamenti durante il periodo di riposo delle piante.

Piante ornamentali: 2 litri/hl. Trattare durante l'inverno. Non trattare durante la fioritura. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ: CITROLE non è miscibile con prodotti a base di zotfo, polisotfuri, carbammati, captano, clorotatonii, dictofuanide, dinocap, folpet, propargite, trictorfon.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

durante la fioritura. Qualora fossero effettuati trattamenti con formulati con i quali il CITROLE è incompatibile (prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, folpet, propargite, triclorfon) Iapplicazione del CITROLE deve essere effettuata almeno 10 giorni prima o due settimane dopo quella dei prodotti FITOTOSSICITÀ: Non applicare su pero Cv. Decana. Non applicare con temperature superiori a 30° C. Non trattare citati, ad eccezione dei ditiocarbammati, per i quali il CITROLE può essere applicato 3-5 giorni prima o dopo. NOCIVITÀ: il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negalivi per le api

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso,

alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200 e 275 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL S.r.l.

GRANOSAN

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per la concia della semente dell'orzo e degli altri cereali,

GRANOSAN Reg. Ministero della Sanità N. del



Composizione: g. 20 Carbossina pura g. 40 Maneb puro g.100 Coformulanti q.b.a

Partita n.

Contenuto: 100-200-500 g 1-5-10-25 Kg.

UNIROYAL CHEMICAL SH Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione: **Uniroyal Chemical Srl** Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Distribuito da INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità, Conservare fuori della portata dei bambini. o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri . Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guenti adatti, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta),

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e evande o coral d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, leversi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asclutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 20% - Maneb 40% le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

Carbossina -

Maneb - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione:

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di COSCSENZA.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Il Granosan è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dell'orzo e degli altri cereali (frumento, avena, mais, sorgo). Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina, che penetra nell'interno delle cariossidi, quella per contatto dovuta al Maneb.

Il Granosan è efficace contro l'Helmintosporium gramineum dell'orzo, I'H. avenae dell'avena, l'H. maydis del mais, i carboni coperti dell'orzo (Ustilago hordei) e del sorgo (U. sorghi), le carie del frumento (Tilletia caries e T. foetida), il Fusarium nivale del frumento e la Septoria nodorum del frumento. Il prodotto, inoltre, dà un controllo soddisfacente nei confronti dei carboni nudi del frumento (Ustilago tritici), dell'orzo (U. nuda) e dell'avena (U. avenae),

Dosi e modalità d'impiego

Il Granosan si impiega alla dose di 200-250 g per 100 Kg di seme. Il trattamento può essere effettuato a "secco" mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo più uniforme, oppure con il

sistema "slurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente soruzzata sul same.

Attenzione: I semi trattati e residuati dalla semina non devono ausere destinati sil'alknentazione umana e del bestiame.

Da non impiegare con mezzi aerei

Divieto di impiego in serra Divieto di Impiego su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità

Il Granosan è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uno improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Foglio illustrativo

GRANOSAN

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per la concia della semente dell'orzo e degli altri cereali.

Caratteristiche

Il Granosan è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dell'orzo e degli altri cereali (frumento, avena, mais, sorgo). Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina, che penetra nell'interno delle cariossidi, quella per contatto dovuta al Maneb.

Il Granosan è efficace contro l'Helmintosporium gramineum dell'orzo, l'H. avenae dell'avena, l'H. maydis del mais, i carboni coperti dell'orzo (Ustilago hordei) e del sorgo (U. sorghi), le carie del frumento (Tilletia caries e T. foetida), il Fusarium nivale del frumento e la Septoria nodorum del frumento. Il prodotto, inoltre, dà un controllo soddisfacente nei confronti dei carboni nudi del frumento (Ustilago tritici), dell'orzo (U. nuda) e dell'avena (U. avenae).

Dosi e modalità d'impiego

Il Granosan si impiega alla dose di 200-250 g per 100 Kg di seme. Il trattamento può essere effettuato a "secco" mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo più uniforme, oppure con il sistema "slurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

Attenzione: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Da non impiegare con mezzi aerei

Divieto di impiego in serra

Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità

Il Granosan è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

<u>Avvertenza</u>: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Etichetta formato ridotto

GRANOSAN

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per la concia della semente dell'orzo e degli altri cereali.

GRANOSAN Reg. Ministero della Sanità N. de



Composizione:
Carbossina pura g. 20
Maneb puro g. 40
Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

Contenuto: 100 g

UNIROYAL CHEMICAL Srl Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione: Uniroyal Chemical Srl Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Distribuito da INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Norme preçauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 20% - Maneb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina - ---

Maneb - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conglumitrite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia.

N.B. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(3652405/1) Roma, 2000 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

♦ CHIETI
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA
Via A. Herio, 21

◇ PESCARA LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci)

♦ SULMONA
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonv. Occidentale, 10

↑ TERAMO
LIBRERIA DE LUCA
Via Riccitelli. 6

BASILICATA

♦ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

CALABRIA

LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31

♦ REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C

♦ VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

♦ ANGRI
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goti, 11

AVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47

BENEVENTO
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
Viale Rettori, 71

♦ CASERTA
LIBRERIA GUIDA 3
VIA CADULI SUI LAVOTO, 29-33
♦ CASTELLAMMARE DI STABIA
LINEA SCUOLA

Via Raiola, 69/D

◆ CAVA DEI TIRRENI

LIBRERIA RONDINELLA

Corso Umberto I, 253

♦ ISCHIA PORTO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo

Via Fava, 51:

LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20-23
LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168-170
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18

MOCERA INFERIORE

LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO

NOLA LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA Via Fonseca, 59

♦ POLLA

CARTOLIBRERIA GM

Via Crispi

♦ BALERNO LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

♦ BOLOGNA
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
GIURIDICA EDINFORM
Via delle Scuole, 38

♦ CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15 ♦ CESENA

♦ CESENA LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5

♦ FERRARA
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16-18

♦ FORLÎ
LIBRERIA CAPPELLI
VIA LAZZAREÎTO, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12

◇ MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Berengario, 60

◆ PARMA LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

◆ PIACENZA NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160

◆ RAYENNA LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO Via Corrado Ricci, 12

♦ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

♦ RIMINI LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16

♦ PORDENONE
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A

♦ TRIESTE
LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)

◇ UDINE LIBRERIA BENEDETTI Via Mercalovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

♦ FROSINONE LIBRERIA EDICOLA CARINCI Piazza Madonna della Neve, s.n.c.

► LATINA LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28-30

◇ RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8
◇ ROMA

LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA EDITALIA
Via dei Preletti, 16 (Piazza del Parlamento)
LIBRERIA LAURUS ROBUFFO
Via San Martino della Battaglia, 35

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A LIBRERIA MEDICHINI Via Marcantonio Colonna, 68-70 LA CONTABILE Via Tuscolana, 1027

♦ SORA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo, 4

◆ TIVOLI LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10 ◆ VITERBO

LIBRERIA "AR"
Palazzo Uflici Finanziari - Loc. Pietrare
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

○ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI PIEZZE N.S. dell'Orto, 37-38

◇ GENOVA LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI à DARIO CERIOLI Galleria E. Martino, 9

♦ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

♦ BERGAMO
LIBRERIA LORENZELLI
Via G. D'Alzano, 5

♦ BRESCIA
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13

♦ BRESSÔ
LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11

♦ BUSTO ARSIZIO
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8

LECCO

LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI Corso Mart. Liberazione, 190/A LIPOMO

EDITRICE CESARE NANI
Via Statale Briantea, 79

LODI

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

MANTOVA LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32

♦ MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 13-15 FOROBONAPARTE S.r.I. Foro Bonaparte, 53

 MONZA LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4

♦ PAVIA
LIBRERIA GALASSIA
Corso Mazzini, 28

SONDRIO
LIBRERIA MAC
Via Caimi, 14

VARESE
LIBRERIA PIROLA-DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

Seque: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

MARCHE

ANCONA

LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-6

♦ ASCOLI PICENO
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8

♦ MACERATA
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6

♦ PESARO
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34

♦ S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81-83

PIEMONTE

O ALBA

CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI
Corso Roma, 122

♦ BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

CUNEO CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10

♦ NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

◆ TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17

♦ VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

♦ VERCELLI CARTOLIBRERIA COPPO Via Galileo Ferraris, 70

PUGLIA

♦ ALTAMURA
LIBRERIA JOLLY CART

Corso V. Emanuele, 16

BARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16

⇒ BRINDISI
 LIBRERIA PIAZZO
 Corso Garibaldi, 38/A
 ⇒ CERIGNOLA

♦ CERIGNOLA

LIBRERIA VASCIAVEO

Via Gubbio, 14

♦ FOGGIA

LIBRERIA PATIERNO

Via Dante, 21

♦ LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

♦ MANFREDONIA LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126

♦ MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

TARANTO LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

SARDEGNA

♦ CAGLIARI LIBRERIA F.LL! DESSÎ Corso V. Emanuele, 30-32

◆ ORISTANO LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19

◆ SASSARI LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11 LIBRERIA AKA Via Roma, 42

SICILIA

♦ ACIREALE
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194

◆ AGRIGENTO
 TUTTO SHOPPING
 Via Panoramica dei Templi, 17
 ◆ CALTANISSETTÄ

LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111

◇ CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Sella, 106-108

CATANIA LIBRERIA LA PAGLIA Via Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI Via F. Riso, 56 LIBRERIA RIOLO FRANCESCA Via Vittorio Emanuele, 137

♦ MESSINA

LIBRERIA PIROLA MESSINA

Corso Cavour, 55

◆ PALERMO
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
VIA RUGGETO SEITIMO, 37
LIBRERIA FORENSE
VIA MAQUEDA, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
PIAZZA V. E. OFIANDO, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
PIAZZA S. G. BOSCO, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
VIALE AUSONIA, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
VIA VILIAETMOSA, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
VIA GAILIETTI STATEMOSA
LIBRERIA SCHOOL SERVICE

 S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

♦ SIRACUSA

LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA

Piazza Euripide, 22

♦ TRAPANI
LIBRERIA LO BUE
VIA CASCIO COrtese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
COrso Italia, 81

TOSCANA

♦ AREZZO

LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

♦ FIRENZE LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46/R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22/R LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84-86/R ♦ GROSSETO NUOVA LIBRERIA Via Mille, 6/A

♦ LIVORNO
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23-27
LIBRERIA IL PENTAFOGLIO
Via Fiorenza, 4/B

♦ LUCCA
LIBRERIA BARONI ADRI
VIA S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
VIA MONTANARA, 37

♦ MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

◇ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

♦ PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macaliè, 37

♦ PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

♦ SIENA LIBRERIA TICCI Via delle Terme, 5-7

♦ VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ TRENTO
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41

◇ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

♦ TERNI
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

♦ BELLUNO
LIBRERIA CAMPDEL
Piazza Martiri, 27/D

♦ CONEGLIANO
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B

◆ PADOVA
 LIBRERIA DIEGO VALERI
 Via Roma, 114
 ◆ ROVIGO

CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2

TREVISO

♦ TREVISO CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31

♦ VENEZIA

CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI

EDITORIALI I.P.Z.S.

S. Marco 1893/B - Campo S. Fanlin

♦ VERONA LIBRERIA L.E.G.I.S. Via Adigetto, 43 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO Via G. Carducci, 44 LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE Via Costa, 5

♦ VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
 - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
 - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2000

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 2000 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 2000 e dal 1º luglio al 31 dicembre 2000

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

	-					
ir -	obbonamento ai fascicoli della serie generale, nclusi tutti i supplementi ordinari: annuale semestrale	ե	508.000 289.000	Tipe D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale - semestrale	LL	106.000 68.000
Tipo A1	I - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale	Ŀ	416.000 231.000	Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: - annuale	L	267.000
Tipo A2	- semestrale	_	231.000	- semestrale	L	145.000
	tenenti i provvedimenti non legislativi: - annuale	L	115.500 69.000	Tipe F - Completo. Abbonamento, ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie		
d	bbonamento ai fascicoli della serie speciale estinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte			speciali (ex tipo F): - annuale		1.097.000
:	ostituzionale: annualesemestrale	L	107.000 70.000	- semestrale	L	593.000
d	estinata agli atti delle Comunità europee:			fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):		
	annualesemestrale	Ľ	273.000 150.000	- annuale	L	982.000 520.000
				amento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si		
ricever	à anche l'Indice repertorio annuale cronologico ;				L.	1.500
Prezzo di v						
				16 pagine o frazione		
Prezzo di v	rendita di un fascicolo separato delle <i>serie spe</i>	ciali I,	II e III, ogni	16 pagine o frazione	L. L.	1.500
Prezzo di v Prezzo di v	rendita di un fascicolo separato delle <i>serie spec</i> rendita di un fascicolo della <i>IV serie speciale «</i> C	ciali I, Concor	ll e III, ogni si ed esami:	16 pagine o frazione	L.	1.500 2.800
Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Supplement	rendita di un fascicolo separato delle <i>serie spe</i> rendita di un fascicolo della <i>IV serie speciale «C</i> rendita di un fascicolo <i>indici mensili,</i> ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, og	ciali I, Concor gine o gni 16	II e III, ogni si ed esami» frazione . pagine o fra	16 pagine o frazione	L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500
Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Supplement	rendita di un fascicolo separato delle <i>serie spe</i> rendita di un fascicolo della <i>IV serie speciale «C</i> rendita di un fascicolo <i>indici mensili,</i> ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, og	ciali I, Concor gine o gni 16	II e III, ogni si ed esami» frazione . pagine o fra	16 pagine o frazione	L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500
Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Supplement Supplement	vendita di un fascicolo separato delle serie speciendita di un fascicolo della IV serie speciale «Corendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 ti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento a	ciali I, Concori gine o gni 16 i pagin	II e III, ogni si ed esami» ofrazione . pagine ofra ne ofrazione	16 pagine o frazione		1.500 2.800 1.500 1.500
Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Supplement Supplement Abboname	rendita di un fascicolo separato delle serie speciendita di un fascicolo della IV serie speciale «Ciendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni ti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento sento annuale	ciali I, Concor. gine o gni 16 i pagin straor	II e III, ogni si ed esami» o frazione . pagine o fra ne o frazione rdinario «B	16 pagine o frazione zione oliettino delle estrazioni»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Supplement Supplement Abboname	rendita di un fascicolo separato delle serie speciendita di un fascicolo della IV serie speciale «Cirendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento a nto annuale	ciali I, Concorrigine d gni 16 i pagin straor	II e III, ogni si ed esami» ofrazione . pagine o fra ne o frazione rdinarlo «B	16 pagine o frazione zione cione oliettino delle estrazioni»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Supplement Supplement Abbonamet Prezzo di v	rendita di un fascicolo separato delle serie speciendita di un fascicolo della IV serie speciale «Corendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento anto annuale	ciali I, Concornigine o gni 16 i pagin straor 	II e III, ogni si ed esami» ofrazione pagine o fra ne o frazione rdinarlo «B	16 pagine o frazione zione ollettino delle estrazioni»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500
Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Supplement Abbonamei Prezzo di v	rendita di un fascicolo separato delle serie speciendita di un fascicolo della IV serie speciale «Corendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento anto annuale	ciali I, Concornigine o gni 16 i pagin straor 	II e III, ogni si ed esami» ofrazione pagine o fra ne o frazione rdinarlo «B	16 pagine o frazione zione cione oliettino delle estrazioni»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500
Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Supplement Supplement Abbonamet Prezzo di v	vendita di un fascicolo separato delle serie speciendita di un fascicolo della IV serie speciale «Cirendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento anto annuale	ciali I, Concor. gine o gni 16 i pagin straor raordi	## e ##, ogni si ed esami= o frazione . pagine o fra ne o frazione dinarlo «B	16 pagine o frazione zione oliettino delle estrazioni» CROFICHES - 2000		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500
Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Supplement Supplement Abbonamet Prezzo di v Abbonamet Prezzo di v	vendita di un fascicolo separato delle serie speciendita di un fascicolo della IV serie speciale «Cirendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 si straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento a nto annuale	ciali I, Concor. gine o gni 16 i pagin straor raordi 	Il e III, ogni si ed esami= ofrazione . pagine o fra ne o frazione dinarlo «B	16 pagine o frazione zione cione ci		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 8.000
Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Supplemeni Abbonamei Prezzo di v Abbonamei Prezzo di v	rendita di un fascicolo separato delle serie speciendita di un fascicolo della IV serie speciale «Corendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni istraordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento anto annuale	ciali I, Concornigine o gni 16 i pagin straor raordi 	Il e III, ogni si ed esami» o frazione o pagine o fra ne o frazione dinarlo «B inarlo «Con ciale su Mi	16 pagine o frazione zione oliettino delle estrazioni» CROFICHES - 2000		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 105.000 8.000
Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Supplement Supplement Abboname Prezzo di v Abboname Prezzo di v Contributo	rendita di un fascicolo separato delle serie speciendita di un fascicolo della IV serie speciale «Corendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 si straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento anto annuale	ciali I, Concorrigine o gni 16 is pagin straor raordi a Uffic b - Si ine di (data (d	Il e III, ogni si ed esami» o frazione o pagine o fra ne o frazione dinarlo «B ciale su Mi upplementi Gazzetta Uff	16 pagine o frazione zione oliettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro» CROFICHES - 2000 ordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 105.000 8.000
Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Supplement Abboname Prezzo di v Abboname Prezzo di v Abboname Contributo	rendita di un fascicolo separato delle serie specienendita di un fascicolo della IV serie speciale «Corendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 si straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 supplemento anto annuale	ciali I, Concor. gine o gni 16 o pagin straor raordi a Uffic a - Si ine di i data (d 0%.	Il e III, ogni si ed esami» o frazione pagine o fra ne o frazione cdinarlo «B clale su Mi upplementi da 1 a 10 mid	zione zione cilettino delle estrazioni» crofiches - 2000 ordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 105.000 8.000
Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Supplemeni Supplemeni Abbonamei Prezzo di v Abbonamei Prezzo di v Abbonamei Contributo N.S. — Per	rendita di un fascicolo separato delle serie speciendita di un fascicolo della IV serie speciale «Corendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 si straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento anto annuale	ciali I, Concorrigine o gine o	Il e III, ogni si ed esami- o frazione . pagine o fra ne o frazione dinarlo «B	16 pagine o frazione zione cione cione CROFICHES - 2000 ordinari - Serie speciali) ciale crofiches)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 105.000 8.000 1.500 4.000
Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Prezzo di v Suppiemeni Suppiemeni Abbonamei Prezzo di v Abbonamei Prezzo di v Abbonamei Contributo N.B. — Per	rendita di un fascicolo separato delle serie speciendita di un fascicolo della IV serie speciale «Corendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni i straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento si nto annuale rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazioni Supplemento strato annuale rendita di un fascicolo separato Gazzetti (Serie generale into annuo (52 spedizioni raccomandate settima ngola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagi spese per imballaggio e spedizione raccomani ri l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3 PAnto annuale	cieli I, Concorrigine de gni 16 gni 1	Il e III, ogni si ed esami» o frazione o pagine o fra ee o frazione dinarlo «B ciale su Mi upplementi	16 pagine o frazione zione cione cione creationia		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500
Prezzo di v Supplemeni Abbonamei Prezzo di v Abbonamei Prezzo di v Abboname Vendita sii Contributo N.B. — Per Abboname	rendita di un fascicolo separato delle serie speciendita di un fascicolo della IV serie speciale «Corendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogti straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento anto annuale rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion Supplemento strato annuale rendita di un fascicolo separato Gazzett: (Serie generale nto annuo (52 spedizioni raccomandate settima ngola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagi spese per imballaggio e spedizione raccomanda r l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3 PAnto annuale	ciali I, Concorrigine di gni 16 i pagini straor a Uffici s - Si nali) ine di data (c 0%.	Il e III, ogni si ed esami= o frazione pagine o fra ee o frazione dinarlo «B ciale su Mi upplementi Gazzetta Uff da 1 a 10 mid	16 pagine o frazione zione cione cione CROFICHES - 2000 ordinari - Serie speciali) ciale crofiches)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 105.000 8.000 1.300.000 4.000
Prezzo di v Supplement Supplement Abboname Prezzo di v Abboname Prezzo di v Abboname Prezzo di v Abboname Prezzo di v I prezzi di v	rendita di un fascicolo separato delle serie speciendita di un fascicolo della IV serie speciale «Corendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa ti ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 si straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento si nto annuale rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion supplemento struto annuale rendita di un fascicolo separato Gazzetta (Serie generale into annuo (52 spedizioni raccomandate settima ngola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagi spese per imballaggio e spedizione raccomanti r l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3 parto semestrale rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione raccomatica di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo di 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo di 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo di 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo di 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo di 16 pagine o frazione rendita di un fascicolo di 16 pagine o frazione rendita di 16 pagine o frazione rendit	cieli I, Concorrigine o gni 16	Il e III, ogni si ed esami- o frazione o frazione ne o frazione dinarlo «Bossi dinarlo «Con ciale su Mi upplementi da 1 a 10 mid	16 pagine o frazione zione cione cione cresionale		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 105.000 8.000 1.500 4.000 474.000 283.000 1.550

gersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Ufficio inserzioni

1 06 85082146/85082189

Numero verde

800-864035

Vendita pubblicazioni

10 06 85082150/85082276

Ufficio abbonamenti

1 06 85082149/85082221



L. 63.000.